

華僑日報

中華民國僑務委員會頒發登記證台教新字第一二〇號

香港政府明令指定刊登有法律性質廣告之有效刊物
第七六九百零四號
電話：二二二二
地址：香港中環皇后大道中
本報地址：香港中環皇后大道中
電話：二二二二
地址：香港中環皇后大道中

大陸再度展開

全面反日運動

出版書刊擊碎美日反動派迷夢

日本無意與中共訂不侵犯協定

美衆院議長艾伯特

在立院演講保證

美國不背棄中國

會晤蔣經國副院長談中美問題

美衆院議長艾伯特

在立院演講保證

美國不背棄中國

會晤蔣經國副院長談中美問題

美衆院議長艾伯特

在立院演講保證

美國不背棄中國



【中央社華盛頓十四日電】美衆院議長艾伯特，今日在華盛頓與蔣經國副院長會晤，談及中美問題。艾氏在會晤中，保證美國將繼續支持中國，並重申美國不背棄中國之立場。艾氏並表示，美國將繼續與中國人民合作，以反對蘇聯之侵略。艾氏並表示，美國將繼續與中國人民合作，以反對蘇聯之侵略。艾氏並表示，美國將繼續與中國人民合作，以反對蘇聯之侵略。

【中央社華盛頓十四日電】美衆院議長艾伯特，今日在華盛頓與蔣經國副院長會晤，談及中美問題。艾氏在會晤中，保證美國將繼續支持中國，並重申美國不背棄中國之立場。艾氏並表示，美國將繼續與中國人民合作，以反對蘇聯之侵略。艾氏並表示，美國將繼續與中國人民合作，以反對蘇聯之侵略。艾氏並表示，美國將繼續與中國人民合作，以反對蘇聯之侵略。

【中央社華盛頓十四日電】美衆院議長艾伯特，今日在華盛頓與蔣經國副院長會晤，談及中美問題。艾氏在會晤中，保證美國將繼續支持中國，並重申美國不背棄中國之立場。艾氏並表示，美國將繼續與中國人民合作，以反對蘇聯之侵略。艾氏並表示，美國將繼續與中國人民合作，以反對蘇聯之侵略。艾氏並表示，美國將繼續與中國人民合作，以反對蘇聯之侵略。

粗砂糖期貨按週行情上落圖

香港首創！
期貨買賣·獲利優厚

期貨是甚麼東西？為甚麼期貨可以生財？為甚麼期貨可以致富？為甚麼期貨交易安全可靠？怎樣進行期貨交易？期貨交易需要多少本錢？期貨交易的利益有多大？進行長期投資和短期投資應採取怎樣的戰術？

請即電詢：H-458091-458098 (八線)

大亞投資股份有限公司 香港德輔道中141號國際大廈106-108號室

敝公司擁有各行專員三十多名歡迎隨時隨地參觀詢問有問必答，備有詳細彩色說明書如蒙函索請指明商品之種類隨即奉寄。敝公司經營之十種日本商品各盤口行情請參閱工商日報經濟版每日均有詳細刊載行情上落瞭如指掌。

鳳華閣

敬告置業人士：機會稍縱即逝
八月廿五日之前，仍以舊價優待。

因工資材料不斷上漲，迫不得已於八月廿五日起，加價百分之七·五，敬希客戶垂注。

秀竹園道十一號
建至八樓，再建兩層，即告落成
萬通企業公司
電話：K三七〇三四〇

千二方呎
高尚華貴
車位充足

最幽靜的住宅，最厚利的置業

美國貿易如再不改進

赤字可能更大

尼克遜在大衛營主持高層會議

擬訂國防預算案應付美元危機

【美聯社華盛頓十四日電】美國總統尼克遜今日在五角大樓主持高層會議，討論如何改進美國貿易赤字問題。據悉，會議中將擬訂一套新的國防預算案，以應付日益嚴重的美元危機。會議中，尼克遜將與國防部長、財政部長及多位高層官員商討。據報，會議中將決定削減部分國防開支，以減輕財政負擔。此外，會議還將討論如何加強與盟國的貿易關係，以減少對美元的依賴。目前，美國貿易赤字已達到歷史最高水平，這已對美元的地位構成了嚴重威脅。因此，政府必須採取果斷行動，以扭轉這一趨勢。

西歐大戶購入

美元壓力減輕

日銀行支持美元匯率

【美聯社東京十四日電】日本銀行今日宣佈，將繼續支持美元匯率，以維持國際金融穩定。日本銀行表示，目前美元匯率仍處於低位，這對日本經濟的發展不利。因此，日本銀行將採取必要措施，以支撐美元匯率。此外，日本銀行還將與美國政府密切合作，以共同應對美元危機。據悉，日本銀行已與美國政府達成協議，將向美國提供一定數量的美元貸款，以幫助美國政府穩定匯率。這一舉措將有助於減輕美元壓力，並促進國際貿易的發展。

大衛營高層會議結果

美可能改變經濟政策

【美聯社華盛頓十四日電】美國總統尼克遜今日在五角大樓主持的高層會議，已於今日下午結束。會議中，尼克遜與多位高層官員就當前經濟形勢及未來政策進行了深入討論。據悉，會議中將決定採取一系列措施，以改善美國經濟。這些措施包括削減政府開支、降低利率以及加強與盟國的貿易關係。此外，會議還將討論如何應對日益嚴重的貿易赤字問題。尼克遜表示，政府將採取果斷行動，以扭轉經濟下滑的趨勢，並實現經濟的持續增長。

不可輕信保證應求自力更生

【本報訊】美國總統尼克遜今日在五角大樓主持的高層會議，已於今日下午結束。會議中，尼克遜與多位高層官員就當前經濟形勢及未來政策進行了深入討論。據悉，會議中將決定採取一系列措施，以改善美國經濟。這些措施包括削減政府開支、降低利率以及加強與盟國的貿易關係。此外，會議還將討論如何應對日益嚴重的貿易赤字問題。尼克遜表示，政府將採取果斷行動，以扭轉經濟下滑的趨勢，並實現經濟的持續增長。



東德小童向守衛圍牆軍士獻花

【美聯社柏林十四日電】一名東德小童今日向柏林圍牆守衛的軍士獻花，這一舉動引發了國際關注。據悉，這名小童名叫安妮，她是在圍牆邊玩耍時，看到一名守衛軍士在哭泣，於是她上前遞給他一朵花。這一幕被記者拍攝下來，並在電視上播出。這一舉動被視為是人類和平與友愛的象徵，也引發了人們對柏林圍牆的反思。目前，柏林圍牆已成為冷戰時期的一個重要象徵，它的存在引發了人們對國際局勢的擔憂。

北越軍連串砲擊

美越軍八處陣地

【美聯社西貢十四日電】北越軍隊今日對南越境內的美越軍陣地進行了連串砲擊。據悉，北越軍隊共發射了數百發砲彈，擊中了南越境內的八處陣地。目前，南越政府已下令加強防禦，並已將傷亡人員送往醫院治療。北越軍隊的這一舉動，被視為是對南越政府的一種挑戰。目前，南越政府已表示將採取必要措施，以應對北越軍隊的挑釁。

共反決堅越南

策政不四傳宣

【美聯社河內十四日電】越南共產黨今日宣佈，將採取一系列措施，以加強對越南的統一。據悉，越南共產黨將採取一系列政治、經濟及文化措施，以實現國家的統一。此外，越南共產黨還將加強與盟國的聯繫，以共同應對國際局勢的挑戰。目前，越南共產黨已表示將採取果斷行動，以實現國家的統一。

東柏林青年均有示威

【美聯社柏林十四日電】東柏林青年今日在柏林圍牆邊舉行示威活動，要求政府開放圍牆。據悉，示威活動吸引了數百名青年參加。他們在圍牆邊高喊口號，並向圍牆投擲石頭。目前，政府已下令加強圍牆的防禦，並已逮捕了部分示威者。這一舉動被視為是對政府的一種挑戰，也引發了人們對柏林圍牆的反思。

旅美中國科學家出席國際會議

突出彈性力學的徐永昌

【中央社華盛頓十四日電】旅美中國科學家徐永昌今日在華盛頓出席國際科學會議。徐永昌在會議中發表了關於彈性力學的研究報告，並受到了與會者的廣泛關注。徐永昌表示，他的研究旨在探討彈性力學在工程領域的應用，並希望通過與國際科學家的交流，促進科學的發展。目前，徐永昌已表示將繼續致力於科學研究，並為祖國的建設貢獻力量。

身爲南越副總統

竟詆毀國家政策

【美聯社西貢十四日電】南越副總統今日在公開場合發表言論，竟對南越政府的政策進行詆毀。據悉，副總統在講話中批評了政府的經濟政策，並指責政府腐敗。這一舉動引發了政府的強烈不滿，並已下令對副總統進行調查。目前，副總統已表示將對自己的言論負責，並已辭職。這一事件被視為是對政府的一種挑戰，也引發了人們對南越政局的擔憂。

東柏林青年均有示威

策政不四傳宣

【美聯社柏林十四日電】東柏林青年今日在柏林圍牆邊舉行示威活動，要求政府開放圍牆。據悉，示威活動吸引了數百名青年參加。他們在圍牆邊高喊口號，並向圍牆投擲石頭。目前，政府已下令加強圍牆的防禦，並已逮捕了部分示威者。這一舉動被視為是對政府的一種挑戰，也引發了人們對柏林圍牆的反思。

蘇報又反北京

【本報訊】蘇聯報紙今日再次發表文章，批評中國政府的政策。據悉，蘇聯報紙指責中國政府在經濟政策上採取了錯誤的決定，並呼籲中國政府進行改革。這一舉動引發了中國政府的強烈不滿，並已下令對蘇聯報紙進行調查。目前，中國政府已表示將採取必要措施，以應對蘇聯報紙的挑釁。

太空人休息一週

尚未能恢復體力

【美聯社華盛頓十四日電】美國太空人今日在華盛頓表示，他們在太空中的休息時間已過，但尚未能完全恢復體力。據悉，太空人在太空中經歷了長時間的失重狀態，這對他們的體力和健康造成了影響。目前，太空人已表示將繼續在地球上進行休養，並希望通過適當的運動和飲食，恢復體力。這一舉動引發了人們對太空飛行的關注，也引發了人們對太空飛行的安全性的擔憂。

西德八十七歲老婦

榮獲醫學博士學位

【美聯社柏林十四日電】西德一名八十七歲老婦今日榮獲醫學博士學位。據悉，這名老婦名叫安妮，她是一位著名的醫學專家，在醫學領域做出了卓越貢獻。目前，安妮已表示將繼續致力於醫學研究，並為醫學事業貢獻力量。這一舉動被視為是對醫學事業的一種肯定，也引發了人們對醫學事業的關注。

今日本報新聞精華

大東電報局勞資協議

【本報訊】大東電報局今日宣佈，已與工會達成勞資協議。據悉，協議中將決定提高員工工資，並改善員工的工作環境。此外，協議還將規定員工享有更多的福利。目前，大東電報局已表示將嚴格執行協議，並確保員工的權益得到保障。這一舉動被視為是對員工的一種肯定，也引發了人們對勞資關係的關注。

蘇印友好條約

【本報訊】蘇聯與印度今日簽署友好條約。據悉，條約中將規定蘇聯與印度在政治、經濟及文化等領域加強合作。此外，條約還將規定蘇聯與印度將共同維護國際和平與穩定。目前，蘇聯與印度已表示將嚴格執行條約，並促進兩國關係的發展。這一舉動被視為是對國際和平與穩定的一種貢獻，也引發了人們對國際局勢的關注。

德智宜並重

林仁超指出九年義務教育伊始 希望會考證書加列德行等第 並望會考各科固定及格標準

【本報訊】香港中學教育委員會主席林仁超，昨（廿）日在中小學教育委員會會議後，接受本報訪問時，指出九年義務教育伊始，希望會考證書加列德行等第，並望會考各科固定及格標準。

林主席指出，九年義務教育伊始，中小學教育委員會應加強對德育的重視。他認為，德育與智育同等重要，應在會考證書上加列德行等第，以全面評估學生的素質。

此外，林主席還建議，會考各科應有固定的及格標準，以確保教育質量的穩定。他認為，這將有助於學生在學習過程中，對自己的學習進度有更清晰的認識，並能及時調整學習策略。

柏師助學綜合晚會

廿日在大會堂舉行

門券已售罄最遲今日劃位

【本報訊】柏師助學綜合晚會，定於本月廿日（星期日）晚八時，在九龍大會堂舉行。門券已售罄，最遲今日劃位。

該晚會旨在籌集資金，支持柏明師範學校的教學活動。晚會節目豐富多彩，包括音樂、舞蹈、戲劇等。主辦單位呼籲各界人士踴躍參加，為支持教育事業貢獻力量。

台灣觀光團第五團

昨舉行出發前茶敘

團員一〇八名分由海空出發

【本報訊】台灣觀光團第五團，定於本月廿日（星期日）上午十時，在九龍大會堂舉行出發前茶敘。團員一〇八名，分由海空出發。

該團由台灣旅遊協會組團，成員包括各界人士及學生。主辦單位表示，希望透過此次旅行，讓團員們了解香港的風土人情，並增進彼此的了解與友誼。



台灣觀光團第五團成員合影。

全球客屬華僑聯誼會周年紀念

楊展猷獻辭望同仁 互相扶助攜手共進

【本報訊】全球客屬華僑聯誼會，定於本月廿日（星期日）晚八時，在九龍大會堂舉行周年紀念大會。楊展猷主席在會前致辭，望同仁互相扶助，攜手共進。

楊主席在致辭中，回顧了聯誼會成立以來的發展歷程，並感謝各界人士的支持。他強調，聯誼會的宗旨是促進會員之間的交流與合作，共同為華僑社區的發展貢獻力量。

香港火油公司

高富石油氣電器部啟事

【本報訊】香港火油公司高富石油氣電器部，定於本月廿日（星期日）下午二時，在九龍大會堂舉行啟事。該部將向各界人士介紹最新的石油氣電器產品，並提供相關的諮詢服務。

該部負責人表示，他們將竭誠為廣大客戶提供優質的服務，並確保產品的質量與安全。

跑馬地及長沙灣

暫停供水地區與時間

【本報訊】跑馬地及長沙灣地區，定於本月廿日（星期日）下午二時至四時，暫停供水。請該地區的居民提前做好儲水準備，以應付停水期間的需要。

有關部門表示，此次停水是為了進行水管維修工程，預計在四時後恢復正常供水。

各界熱心捐助

華僑日報熱心讀者

【本報訊】華僑日報熱心讀者，定於本月廿日（星期日）下午二時，在九龍大會堂舉行捐助活動。歡迎各界人士踴躍參加，為支持華僑日報的發展貢獻力量。

主辦單位表示，此次捐助活動所得款項將全部用於支持華僑日報的出版與發行工作。

安全五金文具廠

本廠外勤員以能已於本年八月十日離職

【本報訊】安全五金文具廠，定於本月廿日（星期日）下午二時，在九龍大會堂舉行公告。該廠外勤員以能已於本年八月十日離職，特此公告。

該廠負責人表示，以能先生在本廠工作期間表現出色，為廠家做出了重要貢獻。他將繼續關注以能先生的發展，並祝其在新的工作崗位上取得更大的成就。

的士同業聯合會告同業書

敬啟者：本會乃由從事的士行業人士所組成之團體，旨在團結同業，維護共同利益。

香港政府公佈

九龍沙咀路利士巴利道十四號

香港警察體育會

招標承辦體育食品

維多利亞拍賣行廣告

拍賣行拍賣廣告

謝

先嚴岑公耀倫 鎮邦老爺之喪於昨

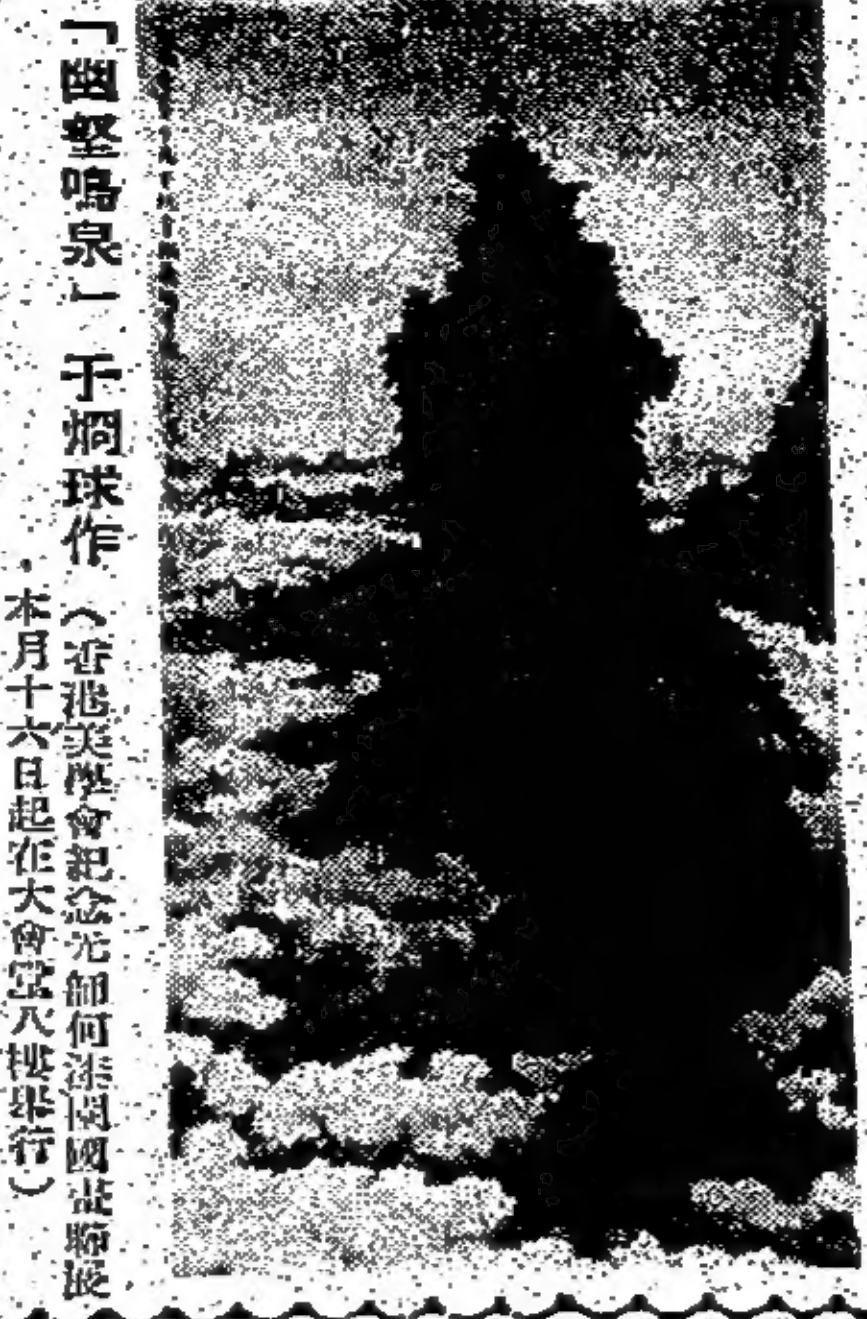
華僑文化

惠州同鄉總會主辦
鄭慶龍畫展開幕

在花園聖約翰堂連展三天
鄭慶龍先生畫展，係由惠州同鄉總會主辦，在花園聖約翰堂舉行，連展三天，自八月十四日起至十六日止，每日上午十時至下午六時，歡迎各界人士參觀。鄭先生畫藝精湛，作品豐富，包括山水、花鳥、人物等，尤以山水畫為最著稱。此次展覽，不僅為同鄉提供了一個欣賞藝術的機會，也為推廣華僑文化貢獻良多。



「孔雀」于燭作



「幽篁鳴琴」于燭作



「桃源春深」于燭作



「桃源春深」于燭作

名佈道家寇世遠
主領培靈佈道會

佈道會定於八月十六日舉行
佈道會定於八月十六日（星期日）下午二時，在花園聖約翰堂舉行。屆時將有精彩的佈道活動，歡迎各界人士參加。佈道會的主題為「培靈佈道」，旨在為信眾提供一個靈修的機會，並加強教會的凝聚力。

佈道家李嗣貴
宣講美滿生活

佈道會定於八月十六日舉行
佈道會定於八月十六日（星期日）下午二時，在花園聖約翰堂舉行。屆時將有精彩的佈道活動，歡迎各界人士參加。佈道會的主題為「美滿生活」，旨在為信眾提供一個學習如何建立美好家庭、追求幸福生活的機會。

體育

默迪卡足球大賽第十二天
中國決戰日本
香港出陣印尼

另兩場菲對星、緬對印
（本報訊）第十五屆默迪卡足球大賽，今日（十四日）進入第十二天，共有四場比賽。中國隊對陣日本隊，香港隊對陣印尼隊。此外，還有菲律賓對陣泰國，以及緬甸對陣印度。比賽競爭激烈，觀眾踴躍，場面熱烈。

（本報訊）第十五屆默迪卡足球大賽，今日（十四日）進入第十二天，共有四場比賽。中國隊對陣日本隊，香港隊對陣印尼隊。此外，還有菲律賓對陣泰國，以及緬甸對陣印度。比賽競爭激烈，觀眾踴躍，場面熱烈。

（本報訊）第十五屆默迪卡足球大賽，今日（十四日）進入第十二天，共有四場比賽。中國隊對陣日本隊，香港隊對陣印尼隊。此外，還有菲律賓對陣泰國，以及緬甸對陣印度。比賽競爭激烈，觀眾踴躍，場面熱烈。

（本報訊）第十五屆默迪卡足球大賽，今日（十四日）進入第十二天，共有四場比賽。中國隊對陣日本隊，香港隊對陣印尼隊。此外，還有菲律賓對陣泰國，以及緬甸對陣印度。比賽競爭激烈，觀眾踴躍，場面熱烈。

（本報訊）第十五屆默迪卡足球大賽，今日（十四日）進入第十二天，共有四場比賽。中國隊對陣日本隊，香港隊對陣印尼隊。此外，還有菲律賓對陣泰國，以及緬甸對陣印度。比賽競爭激烈，觀眾踴躍，場面熱烈。

（本報訊）第十五屆默迪卡足球大賽，今日（十四日）進入第十二天，共有四場比賽。中國隊對陣日本隊，香港隊對陣印尼隊。此外，還有菲律賓對陣泰國，以及緬甸對陣印度。比賽競爭激烈，觀眾踴躍，場面熱烈。



日本專修大學足球隊與香港足球隊合影

日本專修大學足球隊與香港足球隊合影。此次比賽，兩隊實力相當，競爭激烈。最終，日本隊以微弱優勢獲勝。比賽過程精彩，吸引了大量觀眾到場觀看。

（本報訊）第十五屆默迪卡足球大賽，今日（十四日）進入第十二天，共有四場比賽。中國隊對陣日本隊，香港隊對陣印尼隊。此外，還有菲律賓對陣泰國，以及緬甸對陣印度。比賽競爭激烈，觀眾踴躍，場面熱烈。

（本報訊）第十五屆默迪卡足球大賽，今日（十四日）進入第十二天，共有四場比賽。中國隊對陣日本隊，香港隊對陣印尼隊。此外，還有菲律賓對陣泰國，以及緬甸對陣印度。比賽競爭激烈，觀眾踴躍，場面熱烈。

（本報訊）第十五屆默迪卡足球大賽，今日（十四日）進入第十二天，共有四場比賽。中國隊對陣日本隊，香港隊對陣印尼隊。此外，還有菲律賓對陣泰國，以及緬甸對陣印度。比賽競爭激烈，觀眾踴躍，場面熱烈。

（本報訊）第十五屆默迪卡足球大賽，今日（十四日）進入第十二天，共有四場比賽。中國隊對陣日本隊，香港隊對陣印尼隊。此外，還有菲律賓對陣泰國，以及緬甸對陣印度。比賽競爭激烈，觀眾踴躍，場面熱烈。

（本報訊）第十五屆默迪卡足球大賽，今日（十四日）進入第十二天，共有四場比賽。中國隊對陣日本隊，香港隊對陣印尼隊。此外，還有菲律賓對陣泰國，以及緬甸對陣印度。比賽競爭激烈，觀眾踴躍，場面熱烈。

（本報訊）第十五屆默迪卡足球大賽，今日（十四日）進入第十二天，共有四場比賽。中國隊對陣日本隊，香港隊對陣印尼隊。此外，還有菲律賓對陣泰國，以及緬甸對陣印度。比賽競爭激烈，觀眾踴躍，場面熱烈。

（本報訊）第十五屆默迪卡足球大賽，今日（十四日）進入第十二天，共有四場比賽。中國隊對陣日本隊，香港隊對陣印尼隊。此外，還有菲律賓對陣泰國，以及緬甸對陣印度。比賽競爭激烈，觀眾踴躍，場面熱烈。

文化旗開得勝
南華不敵敗潰

客身裁高大合作純熟
主隊新人技術尚未成熟
（本報訊）昨晚（十三日）晚，在花園聖約翰堂舉行的文化旗開得勝足球賽，南華隊對陣客隊。客隊球員身材高大，技術純熟，配合默契，最終以三比零擊敗了南華隊。南華隊新人技術尚未成熟，在比賽中表現不佳。

（本報訊）昨晚（十三日）晚，在花園聖約翰堂舉行的文化旗開得勝足球賽，南華隊對陣客隊。客隊球員身材高大，技術純熟，配合默契，最終以三比零擊敗了南華隊。南華隊新人技術尚未成熟，在比賽中表現不佳。

（本報訊）昨晚（十三日）晚，在花園聖約翰堂舉行的文化旗開得勝足球賽，南華隊對陣客隊。客隊球員身材高大，技術純熟，配合默契，最終以三比零擊敗了南華隊。南華隊新人技術尚未成熟，在比賽中表現不佳。

（本報訊）昨晚（十三日）晚，在花園聖約翰堂舉行的文化旗開得勝足球賽，南華隊對陣客隊。客隊球員身材高大，技術純熟，配合默契，最終以三比零擊敗了南華隊。南華隊新人技術尚未成熟，在比賽中表現不佳。

（本報訊）昨晚（十三日）晚，在花園聖約翰堂舉行的文化旗開得勝足球賽，南華隊對陣客隊。客隊球員身材高大，技術純熟，配合默契，最終以三比零擊敗了南華隊。南華隊新人技術尚未成熟，在比賽中表現不佳。

（本報訊）昨晚（十三日）晚，在花園聖約翰堂舉行的文化旗開得勝足球賽，南華隊對陣客隊。客隊球員身材高大，技術純熟，配合默契，最終以三比零擊敗了南華隊。南華隊新人技術尚未成熟，在比賽中表現不佳。

（本報訊）昨晚（十三日）晚，在花園聖約翰堂舉行的文化旗開得勝足球賽，南華隊對陣客隊。客隊球員身材高大，技術純熟，配合默契，最終以三比零擊敗了南華隊。南華隊新人技術尚未成熟，在比賽中表現不佳。

（本報訊）昨晚（十三日）晚，在花園聖約翰堂舉行的文化旗開得勝足球賽，南華隊對陣客隊。客隊球員身材高大，技術純熟，配合默契，最終以三比零擊敗了南華隊。南華隊新人技術尚未成熟，在比賽中表現不佳。

元朗夏令足球
複賽激烈進行中

（本報訊）元朗夏令足球複賽，今日（十四日）繼續進行。各組比賽競爭激烈，場面熱烈。元朗足球總會表示，此次複賽旨在提高球員的技術水平，並促進足球運動在元朗地區的普及。

（本報訊）元朗夏令足球複賽，今日（十四日）繼續進行。各組比賽競爭激烈，場面熱烈。元朗足球總會表示，此次複賽旨在提高球員的技術水平，並促進足球運動在元朗地區的普及。

（本報訊）元朗夏令足球複賽，今日（十四日）繼續進行。各組比賽競爭激烈，場面熱烈。元朗足球總會表示，此次複賽旨在提高球員的技術水平，並促進足球運動在元朗地區的普及。

（本報訊）元朗夏令足球複賽，今日（十四日）繼續進行。各組比賽競爭激烈，場面熱烈。元朗足球總會表示，此次複賽旨在提高球員的技術水平，並促進足球運動在元朗地區的普及。

（本報訊）元朗夏令足球複賽，今日（十四日）繼續進行。各組比賽競爭激烈，場面熱烈。元朗足球總會表示，此次複賽旨在提高球員的技術水平，並促進足球運動在元朗地區的普及。

（本報訊）元朗夏令足球複賽，今日（十四日）繼續進行。各組比賽競爭激烈，場面熱烈。元朗足球總會表示，此次複賽旨在提高球員的技術水平，並促進足球運動在元朗地區的普及。

（本報訊）元朗夏令足球複賽，今日（十四日）繼續進行。各組比賽競爭激烈，場面熱烈。元朗足球總會表示，此次複賽旨在提高球員的技術水平，並促進足球運動在元朗地區的普及。

（本報訊）元朗夏令足球複賽，今日（十四日）繼續進行。各組比賽競爭激烈，場面熱烈。元朗足球總會表示，此次複賽旨在提高球員的技術水平，並促進足球運動在元朗地區的普及。

華僑文化

水彩畫大師靳氏兄弟高足

十青年水彩畫聯展

九月三日起在大會堂正座舉行

靳氏兄弟水彩畫，在華僑界中，素負盛名。其作品風格獨特，色彩鮮明，構圖新穎。此次聯展，共展出作品一百餘幅，涵蓋山水、人物、靜物等多種題材。展覽期間，吸引了眾多藝術愛好者前往參觀，場場爆滿。

紀念何漆園先師

美術會同人畫展

明起在大會堂一連舉行三天

何漆園先師，為華僑美術事業之奠基人。此次畫展，旨在弘揚其藝術精神，並展示美術會同人近期之創作成果。展覽內容豐富，包括多幅大型山水畫及人物畫，展現了華僑藝術家的才華與造詣。

名畫法家徐淡文

鍾王大中楷字帖

鍾王大中楷字帖，乃當代書法名家所書。其字體端正，筆力遒勁，為學習楷書之良伴。此次展出，旨在推廣中華書法藝術，並為廣大僑胞提供學習之機會。

港美專校慶畫展

今屆最後一天

港美專校慶祝建校週年紀念畫展，已進入最後一天。此次畫展，展示了學生們在過去一年中的藝術學習成果，作品題材廣泛，展現了學生們的才華與創意。

美術會紀念漆師畫展

今屆最後一天

美術會紀念漆師畫展，亦已進入最後一天。此次畫展，旨在紀念漆師對華僑美術事業之貢獻，並展示美術會同人近期之創作成果。

日皇會晤英軍代表

上皇會晤英軍代表

日皇與上皇分別會晤英軍代表，就當前國際形勢交換意見。此次會晤，旨在加強兩國間之友好關係，並就共同關切之問題進行深入探討。

張清清會為自己看掌相

認為廿八歲結婚最適宜

著名女演員張清清，近日前往某掌相館為自己看掌相。據悉，掌相師認為她最適合在二十八歲時結婚，此言一出，引發了媒體與公眾之廣泛關注。

落塵映有獎遊戲

五位得獎人領獎

「落塵映」有獎遊戲活動圓滿結束，五位幸運得獎人領獎。此次活動旨在豐富僑胞之文化生活，並為慈善事業籌集資金。

張清清會為自己看掌相

認為廿八歲結婚最適宜

張清清再次被提及看掌相一事，引發了關於命理與現實之討論。許多人認為，掌相僅能作為參考，真正之命運還取決於個人之努力與選擇。

張中病患胆生石

萬儀已有知心友

張中因患膽生石，身體狀況不佳。其好友萬儀在旁悉心照料，展現了深厚之友誼。此舉亦提醒公眾，應重視身體健康，及時就醫。

新千面人，多才多藝

朗慕迪想做「繭絲」

著名演員朗慕迪，以其精湛之演技著稱。此次他將挑戰全新角色，展現其多才多藝之特質。朗慕迪表示，將全力以赴，為觀眾呈現最精彩之演出。

李察張伯倫演 柴可夫斯基

青春火花

李察張伯倫將主演音樂劇《青春火花》，展現柴可夫斯基之音樂魅力。該劇將以動人之情節與優美之音樂，吸引廣大觀眾之目光。

中華重返皇都

半價酬謝觀眾

千面人德斯汀荷曼

由著名導演執導，德斯汀荷曼主演之驚悚片。影片情節曲折，引人入勝，不容錯過。

國華最後三天

國華大戲院最後三天放映之精彩影片，不容錯過。影片內容豐富，值得一看。

飛龍山午夜場賣座佳

飛龍山午夜場放映之影片，深受觀眾喜愛，賣座情況良好。歡迎廣大觀眾前往觀看。

李察張伯倫演 柴可夫斯基

李察張伯倫主演之音樂劇，展現了柴可夫斯基之音樂魅力。影片將於近日上映。

青春火花

青春火花音樂劇，展現了年輕人之熱情與活力。影片將於近日上映。

迎戰新紅隊

迎戰新紅隊，精彩動作片。影片將於近日上映。

龍虎鬥金剛

龍虎鬥金剛，精彩動作片。影片將於近日上映。

野性呼聲

野性呼聲，精彩動作片。影片將於近日上映。

連國故事

連國故事，精彩動作片。影片將於近日上映。

1971年中學同學暑期進修專欄

物理進修 (四)

ATOMIC PHYSICS (4)

Cathode-Ray Tube (CRT)

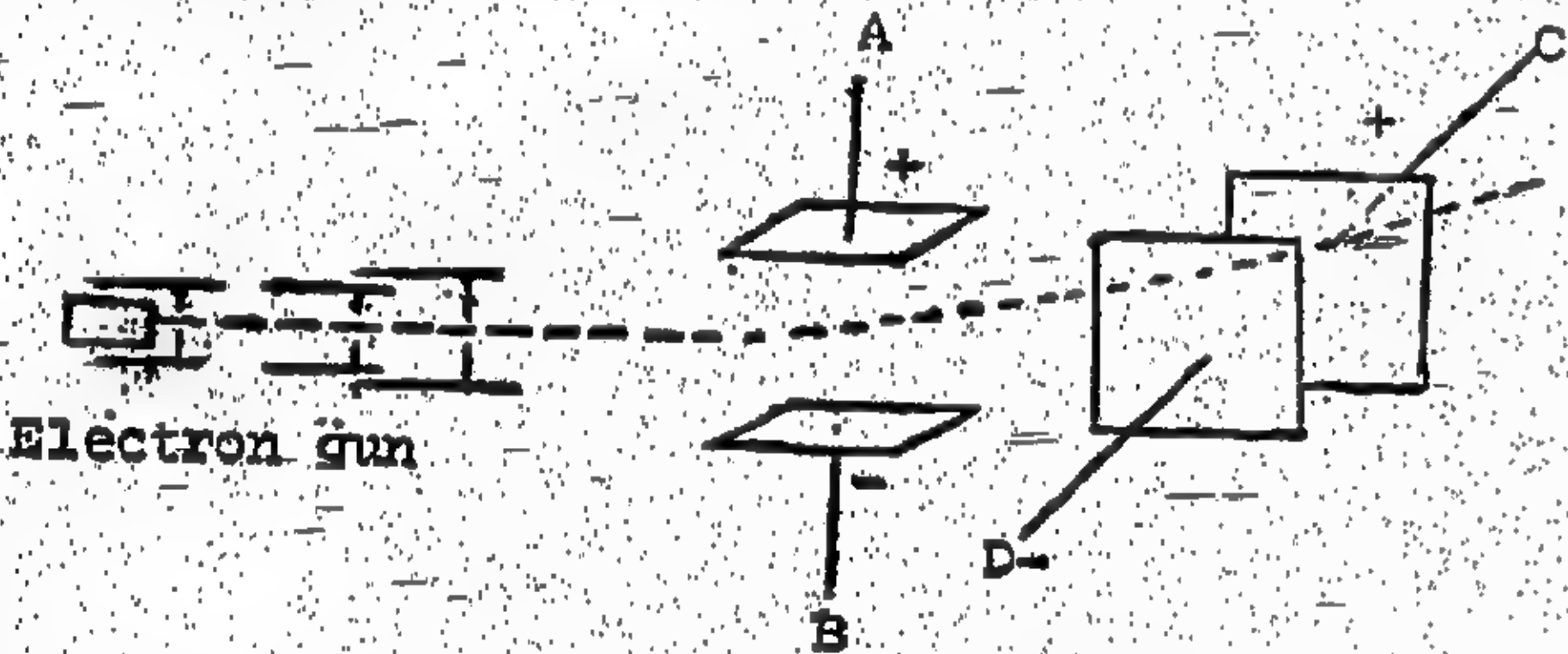
This is a special type of electron tube which makes Television and Radar possible. The CRT is a highly evacuated glass tube consisting of:-

(1) The electron gun

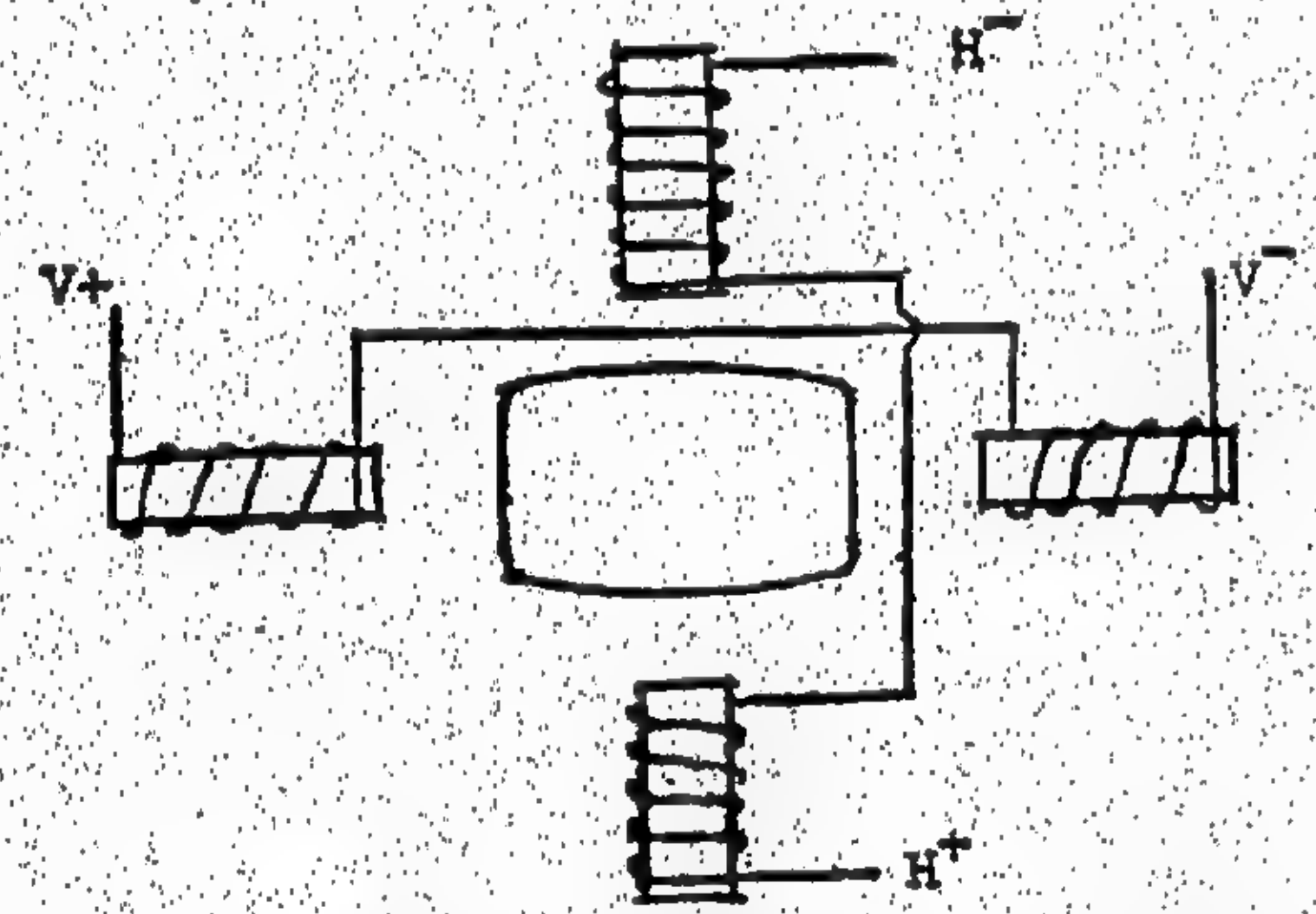


Electrons are emitted by the hot cathode. They are attracted by the accelerating and focusing anodes by the high positive potential. The beam passes a cylindrical grid G. The grid is given a negative potential to concentrate the electron beam as well as to control the number of electrons passing. It is designed to control the brightness of the picture. Anodes A₁ and A₂ are metal cylinders with centre apertures. Their positive potential makes it possible to accelerate the electrons to a high velocity and provide further focusing of the beam.

(2) Deflection system



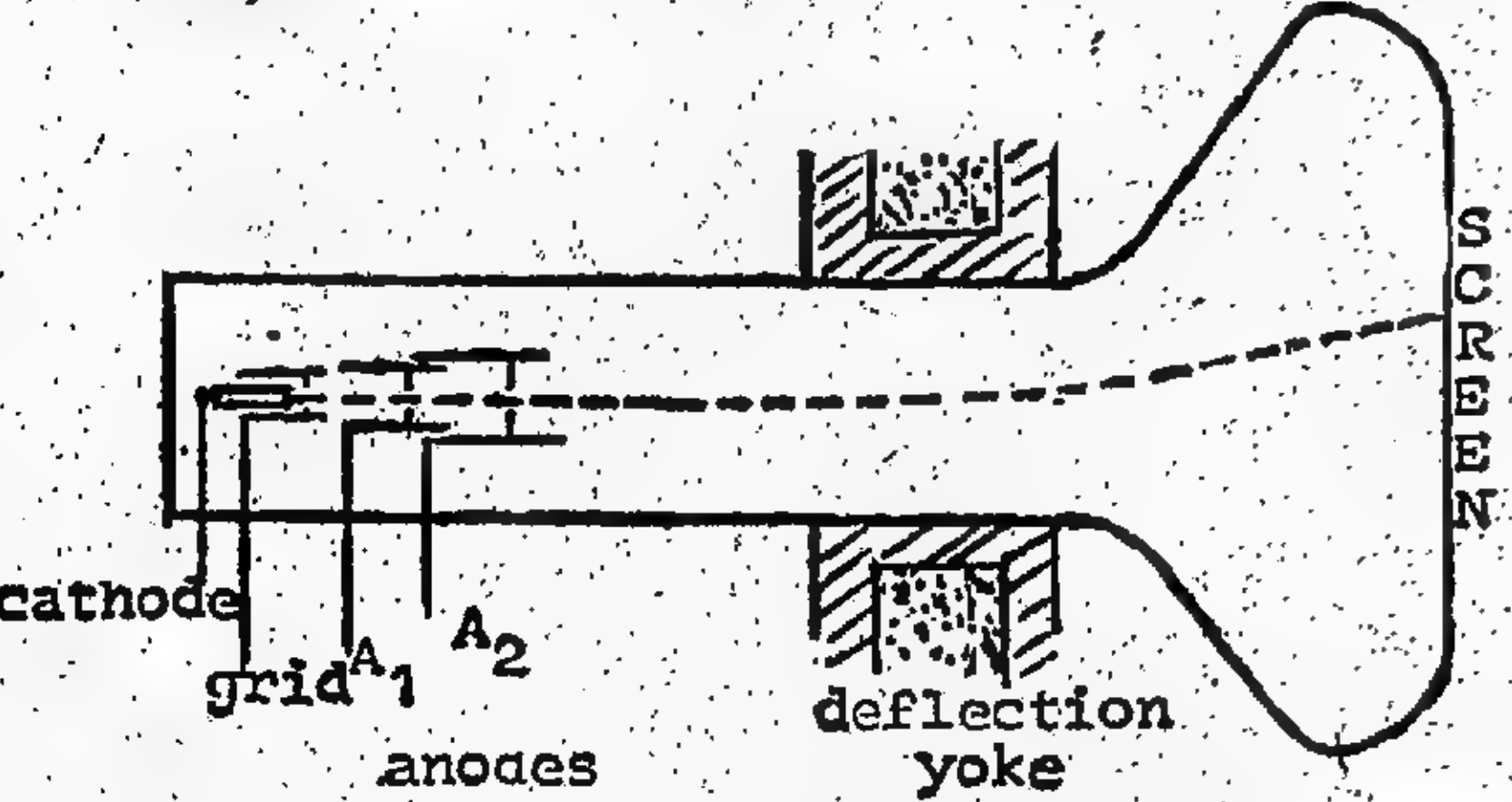
Electrostatic deflection system is used in CRT of an oscilloscope to display the wave-shape of a signal. In this system two pairs of deflection plates are attached to the electron gun, internally at the neck of the tube. The first pair is for vertical deflection and the second pair for horizontal deflection. The Magnetic Deflection system is employed in the picture tube of a television. Two pairs of deflection coils are used. Both of them are mounted externally around the neck of the tube.



The series coils H are for horizontal electromagnetic deflection, the other coils V for vertical deflection. The electron beam will be deflected longitudinally and laterally in accordance with the current in the coils.

(3) A fluorescent screen

Certain substances absorb energy and emit light when stimulated by fast-moving electrons. The inner face of the CRT is covered up by this fluorescent material, on striking by a controlled electron beam light is emitted at the points of impact and produces a visual indication on the screen.



Television Receiver

A small fluctuating signal caught from the receiving antenna (aerial) is fed into an amplifier before being superimposed on the existing bias of the picture tube (CRT). This causes the number of electrons emitted from

港台空中論壇討論
強迫小學教育問題
楊廣韶助理教育司闡述詳細辦法
官私校長學生家長七人發表意見

(港訊) 港台空中論壇討論「強迫小學教育問題」一節，引起各界人士之注意。在一個多小時的討論中，楊廣韶助理教育司闡述了有關強迫小學教育的詳細辦法，並聽取了官私校長、學生、家長等七人的意見。

楊廣韶表示，強迫小學教育是為了提高國民教育水平，並為學生提供一個良好的學習環境。他強調，強迫小學教育並不意味著強迫學生上學，而是指在一定的年齡範圍內，學生必須接受小學教育。

在討論中，官私校長、學生、家長等七人分別發表了意見。他們認為，強迫小學教育有利有弊，需要政府加強監管，確保教育質量。

暑期進修專欄

英文數學 (八)

CHAPTER SEVEN

PRIME NUMBERS, H.C.F. & L.C.M.

(A) FACTORS

Since 15 = 3 x 5, 3 and 5 are each called a FACTOR of 15, and 15 is called the MULTIPLE of 3 and also the MULTIPLE of 5.

(B) NUMBERS

(1) EVEN NUMBER: A number of which 2 is a factor, e.g. 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 68, 70, 72, 74, 76, 78, 80, 82, 84, 86, 88, 90, 92, 94, 96, 98, 100.

(2) ODD NUMBER: A number of which 2 is not a factor, e.g. 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35, 37, 39, 41, 43, 45, 47, 49, 51, 53, 55, 57, 59, 61, 63, 65, 67, 69, 71, 73, 75, 77, 79, 81, 83, 85, 87, 89, 91, 93, 95, 97, 99.

(3) PRIME NUMBER: A number is said to be prime if it is divisible only by itself and one.

(4) COMPOSITE NUMBER: A number which is not prime is called a Composite Number. It can be written as the product of two or more Prime Factors.

NOTE: e.g. 10 = 2 x 5 or 5 x 2, 12 = 2 x 2 x 3 or 3 x 2 x 2, etc., etc.

(C) INDEX NOTATION

(1) 7 x 7 is written as 7², called "7 squared" or "the square of 7".

(2) 7 x 7 x 7 is written as 7³, called "7 cubed" or "the cube of 7".

(3) 7 x 7 x 7 x 7 x 7 is written as 7⁵, called "7 to the power 5" or "the 5th power of 7".

In the symbol 7⁵, 7 is called the base and 5 is called the index.

(D) PRIME NUMBERS WITHIN 200

2	3	5	7	11	13	17	19	23	29
31	37	41	43	47	53	59	61	67	71
73	79	83	89	97	101	103	107	109	113
127	131	137	139	143	149	151	157	163	167
173	179	181	191	193	197	199			

Example 1: Express 100 in prime factors.

SOLUTION: 100 = 2 x 2 x 5 x 5 = 2² x 5²

ANSWER: 100 = 2² x 5²

Example 2: Find the sum of the prime numbers between 70 and 90.

SOLUTION: The required sum = 71 + 73 + 79 + 83 + 89 = 405

ANSWER: The required sum of the prime numbers between 70 and 90 is 405.

(A) HIGHEST COMMON FACTOR (H.C.F.)

A number which is a factor of two or more given numbers is called a COMMON FACTOR of these numbers.

The greatest or highest number which is a common factor of two or more given numbers is called their HIGHEST COMMON FACTOR or H.C.F.

Example 3: Find the H.C.F. of 36, 48 and 96.

SOLUTION: 36 = 2² x 3², 48 = 2⁴ x 3, 96 = 2⁵ x 3

The highest power of 2 which is a factor of each number is 2², the highest power of 3 which is a factor of each number is 3¹ and there is no other common factor.

Therefore, the H.C.F. = 2² x 3 = 12

ANSWER: The required H.C.F. of 36, 48 and 96 is 12.

(B) LOWEST COMMON MULTIPLE (L.C.M.)

A number which is a multiple of two or more given numbers is called a COMMON MULTIPLE of these numbers.

The least or lowest number which is a common multiple of two or more given numbers is called their LOWEST COMMON MULTIPLE (L.C.M.)

Example 4: Find the L.C.M. of 18, 24 and 36.

SOLUTION: 18 = 2 x 3², 24 = 2³ x 3, 36 = 2² x 3²

The least power of 2 which is a factor of each number is 2³, the least power of 3 which is a factor of each number is 3² and there is no other common factor.

Therefore, the L.C.M. = 2³ x 3² = 72

ANSWER: The required L.C.M. of 18, 24 and 36 is 72.

Example 5: Write down in index form the L.C.M. of 2³ x 3 x 5, 2⁵ x 7 x 11, 2⁴ x 13.

ANSWER: The required L.C.M. is 2⁵ x 3 x 5 x 7 x 11 x 13.

Example 6: Find the least number such that the remainder is 4 when it is divided either by 15, or by 25 or by 35.

SOLUTION: The L.C.M. of 15, 25 and 35 is 3 x 5² x 7 = 525

ANSWER: The required number is (525 + 4) i.e. 529.

港台空中論壇討論
強迫小學教育問題
楊廣韶助理教育司闡述詳細辦法
官私校長學生家長七人發表意見

(港訊) 港台空中論壇討論「強迫小學教育問題」一節，引起各界人士之注意。在一個多小時的討論中，楊廣韶助理教育司闡述了有關強迫小學教育的詳細辦法，並聽取了官私校長、學生、家長等七人的意見。

楊廣韶表示，強迫小學教育是為了提高國民教育水平，並為學生提供一個良好的學習環境。他強調，強迫小學教育並不意味著強迫學生上學，而是指在一定的年齡範圍內，學生必須接受小學教育。

在討論中，官私校長、學生、家長等七人分別發表了意見。他們認為，強迫小學教育有利有弊，需要政府加強監管，確保教育質量。

暑期進修專欄

英文數學 (八)

CHAPTER SEVEN

PRIME NUMBERS, H.C.F. & L.C.M.

(A) FACTORS

Since 12 = 2² x 3, 2 and 3 are each called a FACTOR of 12, and 12 is called the MULTIPLE of 2 and also the MULTIPLE of 3.

(B) NUMBERS

(1) EVEN NUMBER: A number of which 2 is a factor, e.g. 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 68, 70, 72, 74, 76, 78, 80, 82, 84, 86, 88, 90, 92, 94, 96, 98, 100.

(2) ODD NUMBER: A number of which 2 is not a factor, e.g. 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35, 37, 39, 41, 43, 45, 47, 49, 51, 53, 55, 57, 59, 61, 63, 65, 67, 69, 71, 73, 75, 77, 79, 81, 83, 85, 87, 89, 91, 93, 95, 97, 99.

(3) PRIME NUMBER: A number is said to be prime if it is divisible only by itself and one.

(4) COMPOSITE NUMBER: A number which is not prime is called a Composite Number. It can be written as the product of two or more Prime Factors.

NOTE: e.g. 10 = 2 x 5 or 5 x 2, 12 = 2 x 2 x 3 or 3 x 2 x 2, etc., etc.

(C) INDEX NOTATION

(1) 7 x 7 is written as 7², called "7 squared" or "the square of 7".

(2) 7 x 7 x 7 is written as 7³, called "7 cubed" or "the cube of 7".

(3) 7 x 7 x 7 x 7 x 7 is written as 7⁵, called "7 to the power 5" or "the 5th power of 7".

In the symbol 7⁵, 7 is called the base and 5 is called the index.

(D) PRIME NUMBERS WITHIN 200

2	3	5	7	11	13	17	19	23	29
31	37	41	43	47	53	59	61	67	71
73	79	83	89	97	101	103	107	109	113
127	131	137	139	143	149	151	157	163	167
173	179	181	191	193	197	199			

Example 1: Express 100 in prime factors.

SOLUTION: 100 = 2 x 2 x 5 x 5 = 2² x 5²

ANSWER: 100 = 2² x 5²

Example 2: Find the sum of the prime numbers between 70 and 90.

SOLUTION: The required sum = 71 + 73 + 79 + 83 + 89 = 405

ANSWER: The required sum of the prime numbers between 70 and 90 is 405.

(A) HIGHEST COMMON FACTOR (H.C.F.)

A number which is a factor of two or more given numbers is called a COMMON FACTOR of these numbers.

The greatest or highest number which is a common factor of two or more given numbers is called their HIGHEST COMMON FACTOR or H.C.F.

Example 3: Find the H.C.F. of 36, 48 and 96.

SOLUTION: 36 = 2² x 3², 48 = 2⁴ x 3, 96 = 2⁵ x 3

The highest power of 2 which is a factor of each number is 2², the highest power of 3 which is a factor of each number is 3¹ and there is no other common factor.

Therefore, the H.C.F. = 2² x 3 = 12

ANSWER: The required H.C.F. of 36, 48 and 96 is 12.

(B) LOWEST COMMON MULTIPLE (L.C.M.)

A number which is a multiple of two or more given numbers is called a COMMON MULTIPLE of these numbers.

The least or lowest number which is a common multiple of two or more given numbers is called their LOWEST COMMON MULTIPLE (L.C.M.)

Example 4: Find the L.C.M. of 18, 24 and 36.

SOLUTION: 18 = 2 x 3², 24 = 2³ x 3, 36 = 2² x 3²

The least power of 2 which is a factor of each number is 2³, the least power of 3 which is a factor of each number is 3² and there is no other common factor.

Therefore, the L.C.M. = 2³ x 3² = 72

ANSWER: The required L.C.M. of 18, 24 and 36 is 72.

Example 5: Write down in index form the L.C.M. of 2³ x 3 x 5, 2⁵ x 7 x 11, 2⁴ x 13.

ANSWER: The required L.C.M. is 2⁵ x 3 x 5 x 7 x 11 x 13.

Example 6: Find the least number such that the remainder is 4 when it is divided either by 15, or by 25 or by 35.

SOLUTION: The L.C.M. of 15, 25 and 35 is 3 x 5² x 7 = 525

ANSWER: The required number is (525 + 4) i.e. 529.



暑期進修專欄

英文數學 (八)

CHAPTER SEVEN

PRIME NUMBERS, H.C.F. & L.C.M.

(A) FACTORS

Since 12 = 2² x 3, 2 and 3 are each called a FACTOR of 12, and 12 is called the MULTIPLE of 2 and also the MULTIPLE of 3.

(B) NUMBERS

(1) EVEN NUMBER: A number of which 2 is a factor, e.g. 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 68, 70, 72, 74, 76, 78, 80, 82, 84, 86, 88, 90, 92, 94, 96, 98, 100.

(2) ODD NUMBER: A number of which 2 is not a factor, e.g. 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35, 37, 39, 41, 43, 45, 47, 49, 51, 53, 55, 57, 59, 61, 63, 65, 67, 69, 71, 73, 75, 77, 79, 81, 83, 85, 87, 89, 91, 93, 95, 97, 99.

(3) PRIME NUMBER: A number is said to be prime if it is divisible only by itself and one.

(4) COMPOSITE NUMBER: A number which is not prime is called a Composite Number. It can be written as the product of two or more Prime Factors.

NOTE: e.g. 10 = 2 x 5 or 5 x 2, 12 = 2 x 2 x 3 or 3 x 2 x 2, etc., etc.

(C) INDEX NOTATION

(1) 7 x 7 is written as 7², called "7 squared" or "the square of 7".

(2) 7 x 7 x 7 is written as 7³, called "7 cubed" or "the cube of 7".

(3) 7 x 7 x 7 x 7 x 7 is written as 7⁵, called "7 to the power 5" or "the 5th power of 7".

In the symbol 7⁵, 7 is called the base and 5 is called the index.

(D) PRIME NUMBERS WITHIN 200

2	3	5	7	11	13	17	19	23	29
31	37	41	43	47	53	59	61	67	71
73	79	83	89	97	101	103	107	109	113
127	131	137	139	143	149	151	157	163	167
173	179	181	191	193	197	199			

Example 1: Express 100 in prime factors.

SOLUTION: 100 = 2 x 2 x 5 x 5 = 2² x 5²

ANSWER: 100 = 2² x 5²

Example 2: Find the sum of the prime numbers between 70 and 90.

SOLUTION: The required sum = 71 + 73 + 79 + 83 + 89 = 405

ANSWER: The required sum of the prime numbers between 70 and 90 is 405.

(A) HIGHEST COMMON FACTOR (H.C.F.)

A number which is a factor of two or more given numbers is called a COMMON FACTOR of these numbers.

The greatest or highest number which is a common factor of two or more given numbers is called their HIGHEST COMMON FACTOR or H.C.F.

Example 3: Find the H.C.F. of 36, 48 and 96.

SOLUTION: 36 = 2² x 3², 48 = 2⁴ x 3, 96 = 2⁵ x 3

The highest power of 2 which is a factor of each number is 2², the highest power of 3 which is a factor of each number is 3¹ and there is no other common factor.

Therefore, the H.C.F. = 2² x 3 = 12

ANSWER: The required H.C.F. of 36, 48 and 96 is 12.

(B) LOWEST COMMON MULTIPLE (L.C.M.)

A number which is a multiple of two or more given numbers is called a COMMON MULTIPLE of these numbers.

The least or lowest number which is a common multiple of two or more given numbers is called their LOWEST COMMON MULTIPLE (L.C.M.)

Example 4: Find the L.C.M. of 18, 24 and 36.

SOLUTION: 18 = 2 x 3², 24 = 2³ x 3, 36 = 2² x 3²

The least power of 2 which is a factor of each number is 2³, the least power of 3 which is a factor of each number is 3² and there is no other common factor.

Therefore, the L.C.M. = 2³ x 3² = 72

ANSWER: The required L.C.M. of 18, 24 and 36 is 72.

Example 5: Write down in index form the L.C.M. of 2³ x 3 x 5, 2⁵ x 7 x 11, 2⁴ x 13.

ANSWER: The required L.C.M. is 2⁵ x 3 x 5 x 7 x 11 x 13.

Example 6: Find the least number such that the remainder is 4 when it is divided either by 15, or by 25 or by 35.

SOLUTION: The L.C.M. of 15, 25 and 35 is 3 x 5² x 7 = 525

ANSWER: The required number is (525 + 4) i.e. 529.

出版日華
版報僑
香港法律彙編
全套四百元
八折優待

The runaway bestseller is on the screen.

今場五連運海藝華新

辛利康 納利

鐵金剛 盜大

Sean Connery The Anderson Tapes

泰國 映放日即

水春滿 入桃源

溫泉水滑，親女天體！

金門 獻五今天

世界 愛的世界

Misunderstood In Eastmancolor.

金星 映獻五今天

紅師百萬雄

全部七彩色

殘忍 行飛劫車

波李頓察

Richard Burton "Villain"

邦聯 都國民國台舞新 都皇華文后皇 江珠慶普 聲新聲樂

場五天今 五兩今 四國場台新滿

流鬼 刀客 路客

華樂 北河 冠金華大都京 聲寶國金陵金 利多城統總頓盛華 運海藝華新

場五天今 場五日每！週二第 映聯院三天今

流鬼 盜大 星流鬼

集百 斯麗英京都 宮樂星恒 門樂百城東 灣柴塘觀石寶

場五天今 場五天今 場五天今

鐵血將 驚財色 太監

際國 門金樂快華豪 宮皇華京聲麗 宮麗界世大約紐 聲凱方東

映續天今 獻五金 過錯勿萬！天四後最

藍衣戰士 愛的世界 愛情故事

倉位貯率正常

米市週未未有開盤 拆商側重清理候寄

（特訊）米市週未未有開盤，拆商側重清理候寄，高質白米供應較見緊俏。米市週未未有開盤，拆商側重清理候寄，高質白米供應較見緊俏。米市週未未有開盤，拆商側重清理候寄，高質白米供應較見緊俏。

紡廠產銷好轉

多利，定穩格價。紗毛織人紗毛需。佳季上較潤。

（特訊）紡廠產銷好轉，多利，定穩格價。紗毛織人紗毛需。佳季上較潤。紡廠產銷好轉，多利，定穩格價。紗毛織人紗毛需。佳季上較潤。

夏貨削價競銷頗劇

爭取顧客落行各式花招出齊反映經營艱辛

（特訊）夏貨削價競銷頗劇，爭取顧客落行各式花招出齊反映經營艱辛。夏貨削價競銷頗劇，爭取顧客落行各式花招出齊反映經營艱辛。

銀元價格

市面銀元價格，元五七一兌花銀，元五七四兌洋銀。

（特訊）市面銀元價格，元五七一兌花銀，元五七四兌洋銀。市面銀元價格，元五七一兌花銀，元五七四兌洋銀。

米市週未未有開盤

拆商側重清理候寄 高質白米供應較見緊俏

（特訊）米市週未未有開盤，拆商側重清理候寄，高質白米供應較見緊俏。米市週未未有開盤，拆商側重清理候寄，高質白米供應較見緊俏。

押匯業務

相宜暢好 呆息數成

（特訊）押匯業務，相宜暢好，呆息數成。押匯業務，相宜暢好，呆息數成。

股市半日交投暢

做價普遍反覆扣堅

（特訊）股市半日交投暢，做價普遍反覆扣堅。股市半日交投暢，做價普遍反覆扣堅。

美多鋼品價格

有不同程度調高

（特訊）美多鋼品價格，有不同程度調高。美多鋼品價格，有不同程度調高。

生油市大勢堅穩

菜油價格疲疲疲

（特訊）生油市大勢堅穩，菜油價格疲疲疲。生油市大勢堅穩，菜油價格疲疲疲。

本港美鈔續跌

港金同企收市三三〇〇六二五

（特訊）本港美鈔續跌，港金同企收市三三〇〇六二五。本港美鈔續跌，港金同企收市三三〇〇六二五。

美匯外幣

整調有零 企穩士羅告元美

（特訊）美匯外幣，整調有零，企穩士羅告元美。美匯外幣，整調有零，企穩士羅告元美。

香港股市一週

交易暢旺做價大幅揚升

（特訊）香港股市一週，交易暢旺做價大幅揚升。香港股市一週，交易暢旺做價大幅揚升。

糖市貨質次

沽低有貨質次 升上價期糖原際國

（特訊）糖市貨質次，沽低有貨質次，升上價期糖原際國。糖市貨質次，沽低有貨質次，升上價期糖原際國。

港股市去週多報上漲

週息率普遍性低移

（特訊）港股市去週多報上漲，週息率普遍性低移。港股市去週多報上漲，週息率普遍性低移。

股票名稱	收市價	漲跌
太古公司	11.50	0.50
怡和洋行	10.50	0.50
招商局	9.50	0.50
香港銀行	8.50	0.50
渣打銀行	7.50	0.50
匯豐銀行	6.50	0.50
德華銀行	5.50	0.50
橫濱正金	4.50	0.50
華比銀行	3.50	0.50
廣東銀行	2.50	0.50
廣安銀行	1.50	0.50
廣生銀行	0.50	0.50

股票名稱	收市價	漲跌
太古公司	11.50	0.50
怡和洋行	10.50	0.50
招商局	9.50	0.50
香港銀行	8.50	0.50
渣打銀行	7.50	0.50
匯豐銀行	6.50	0.50
德華銀行	5.50	0.50
橫濱正金	4.50	0.50
華比銀行	3.50	0.50
廣東銀行	2.50	0.50
廣安銀行	1.50	0.50
廣生銀行	0.50	0.50



香港榮耀輪

由高雄來港將於十八抵埠
廿開溫哥華則非路西雅圖
(特刊)香港郵政公司由東方海外航線之「香港榮耀輪」由高雄來港，將於十八日抵埠，廿日開溫哥華，則非路西雅圖，廿二日開往香港，廿三日開往溫哥華，廿四日開往香港，廿五日開往溫哥華，廿六日開往香港，廿七日開往溫哥華，廿八日開往香港，廿九日開往溫哥華，三十日開往香港。

華星輪

百萬元二十到
登開往溫哥華
(特刊)香港郵政公司由東方海外航線之「華星輪」由溫哥華來港，將於二十日抵埠，廿二日開往溫哥華，廿四日開往香港，廿六日開往溫哥華，廿八日開往香港，三十日開往溫哥華。

洛港工人罷工

通過節省開支
(特刊)洛港工人罷工，已於昨日開始，罷工工人表示，他們將通過各種方式，來節省開支，以維持生活。

渣拿祖地

十九抵港
登開往溫哥華
(特刊)渣拿祖地輪，將於十九日抵港，廿一日開往溫哥華，廿三日開往香港，廿五日開往溫哥華，廿七日開往香港，廿九日開往溫哥華，三十日開往香港。

輪船停泊處

(船名) (公司) (日期) (時間) (泊位)
輪船停泊處，將於每日下午二時，在港口內，由左至右，分別停泊：渣拿祖地輪、華星輪、香港榮耀輪、洛港輪、渣拿祖地輪、華星輪、香港榮耀輪、洛港輪。

入口輪船預告

(船名) (公司) (日期) (時間) (泊位)
入口輪船預告，將於每日下午二時，在港口內，由左至右，分別停泊：渣拿祖地輪、華星輪、香港榮耀輪、洛港輪、渣拿祖地輪、華星輪、香港榮耀輪、洛港輪。

出口輪船預告

(船名) (公司) (日期) (時間) (泊位)
出口輪船預告，將於每日下午二時，在港口內，由左至右，分別停泊：渣拿祖地輪、華星輪、香港榮耀輪、洛港輪、渣拿祖地輪、華星輪、香港榮耀輪、洛港輪。

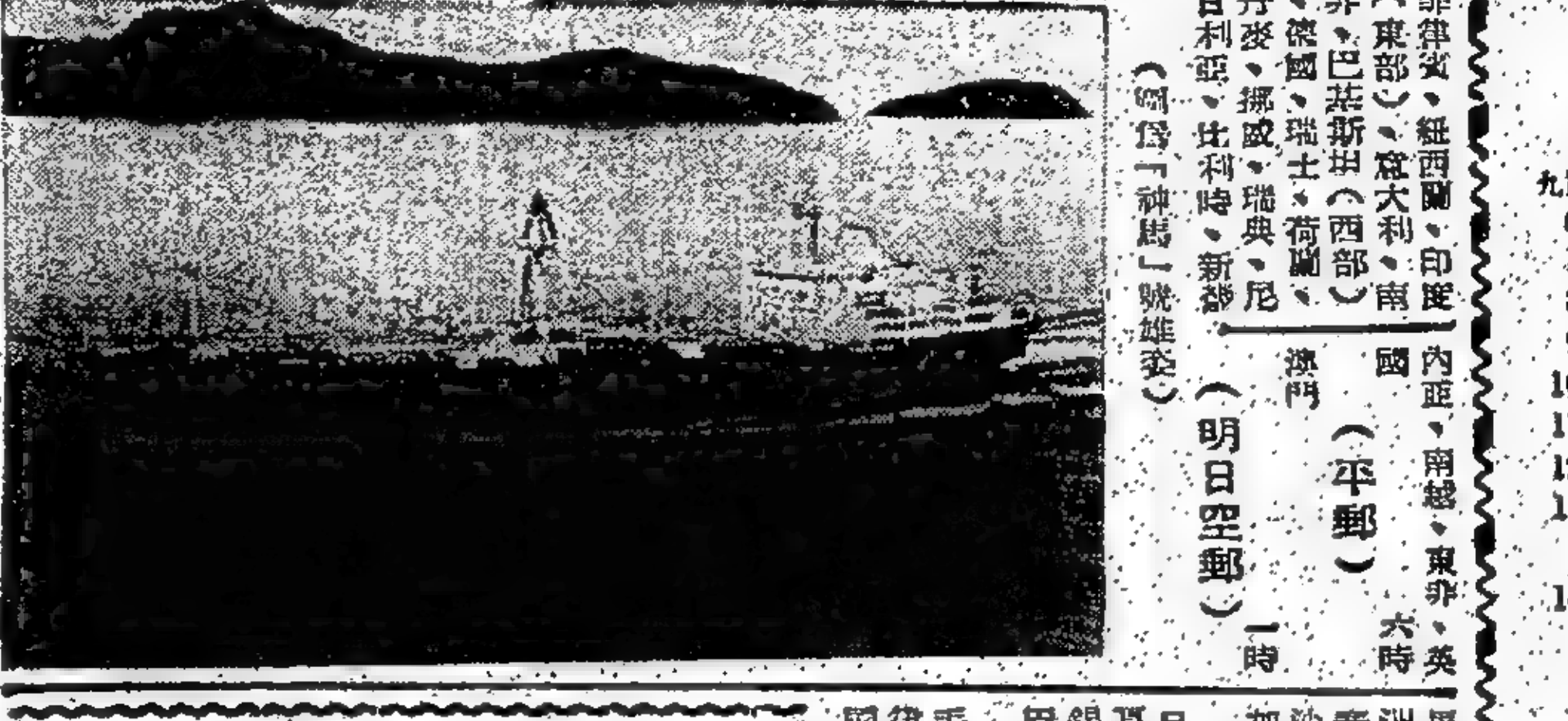
輪船停泊處

(船名) (公司) (日期) (時間) (泊位)
輪船停泊處，將於每日下午二時，在港口內，由左至右，分別停泊：渣拿祖地輪、華星輪、香港榮耀輪、洛港輪、渣拿祖地輪、華星輪、香港榮耀輪、洛港輪。

九廣車時刻表

由九龍至羅湖	由羅湖至九龍
九龍開 羅湖到	羅湖開 九龍到
6:30 7:34 10:02 17:06 6:04 7:10 14:25 15:34	7:32 8:44 17:12 18:22 6:38 7:46 15:33 16:41
8:38 9:43 17:54 18:57 7:10 8:16 16:29 17:29	9:26 10:30 18:46 19:55 7:48 8:55 17:27 18:32
10:34 11:38 20:00 21:03 9:58 10:05 18:33 19:40	11:43 12:46 21:00 22:03 10:06 11:13 19:09 20:14
12:53 13:58 21:47 22:50 11:14 12:22 20:07 21:14	13:45 14:49 22:30 23:33 12:02 13:09 21:19 22:25
14:55 15:57 23:00 00:03 13:12 14:24	

(R) 逢星期六、日及公眾假期停開
(S) 逢星期六、日及公眾假期開出



The Shipping Corporation of India Ltd.
前往：紐約、滿地可、多倫多、威美斯、亞斯達、底特律、米爾基、芝加哥。

威沙域金 VISHVA VIKRAM
九月三日抵港 五日啓行
威沙達馬 VISHVA DHARMA
九月十八日抵港 二十日啓行
威沙力查 VISHVA RAKSHA
九月七日到 九月廿七到 九月三十到
馬耶碧州 STATE OF MADHYA PRADESH
九月廿八到 十月十八到 十月廿二到
威沙施華 VISHVA SEVA
九月廿八到 十月十八到 十月廿二到
威沙吉士 VISHVA KIRTI
九月廿八到 十月十八到 十月廿二到

古太 GN
電話：總行 H239451 傳真 H232862
(收貨) (裝貨)
香港—澳洲 八月十六日下午
香港—台灣 八月十四日下午
台灣輪 八月十四日下午
湖北輪 八月十四日下午
威靈頓輪 八月十五日下午
威靈頓輪 八月十七日下午

威沙域金 VISHVA VIKRAM
九月三日抵港 五日啓行
威沙達馬 VISHVA DHARMA
九月十八日抵港 二十日啓行
威沙力查 VISHVA RAKSHA
九月七日到 九月廿七到 九月三十到
馬耶碧州 STATE OF MADHYA PRADESH
九月廿八到 十月十八到 十月廿二到
威沙施華 VISHVA SEVA
九月廿八到 十月十八到 十月廿二到
威沙吉士 VISHVA KIRTI
九月廿八到 十月十八到 十月廿二到

威沙域金 VISHVA VIKRAM
九月三日抵港 五日啓行
威沙達馬 VISHVA DHARMA
九月十八日抵港 二十日啓行
威沙力查 VISHVA RAKSHA
九月七日到 九月廿七到 九月三十到
馬耶碧州 STATE OF MADHYA PRADESH
九月廿八到 十月十八到 十月廿二到
威沙施華 VISHVA SEVA
九月廿八到 十月十八到 十月廿二到
威沙吉士 VISHVA KIRTI
九月廿八到 十月十八到 十月廿二到

春光丸 SHUNKO MARU
八月十八日由日本抵港
三光丸 MOUNT KAIMON
八月廿一日由日本抵港
東青 M.S. TUNG CHING
八月廿二日由日本抵港
小山海運株式會社
地址：香港干諾道中55號維多利亞大廈四樓
電話：四四八八(五) 四四八八(六) 四四八八(七)

威沙域金 VISHVA VIKRAM
九月三日抵港 五日啓行
威沙達馬 VISHVA DHARMA
九月十八日抵港 二十日啓行
威沙力查 VISHVA RAKSHA
九月七日到 九月廿七到 九月三十到
馬耶碧州 STATE OF MADHYA PRADESH
九月廿八到 十月十八到 十月廿二到
威沙施華 VISHVA SEVA
九月廿八到 十月十八到 十月廿二到
威沙吉士 VISHVA KIRTI
九月廿八到 十月十八到 十月廿二到

春光丸 SHUNKO MARU
八月十八日由日本抵港
三光丸 MOUNT KAIMON
八月廿一日由日本抵港
東青 M.S. TUNG CHING
八月廿二日由日本抵港
小山海運株式會社
地址：香港干諾道中55號維多利亞大廈四樓
電話：四四八八(五) 四四八八(六) 四四八八(七)

威沙域金 VISHVA VIKRAM
九月三日抵港 五日啓行
威沙達馬 VISHVA DHARMA
九月十八日抵港 二十日啓行
威沙力查 VISHVA RAKSHA
九月七日到 九月廿七到 九月三十到
馬耶碧州 STATE OF MADHYA PRADESH
九月廿八到 十月十八到 十月廿二到
威沙施華 VISHVA SEVA
九月廿八到 十月十八到 十月廿二到
威沙吉士 VISHVA KIRTI
九月廿八到 十月十八到 十月廿二到

春光丸 SHUNKO MARU
八月十八日由日本抵港
三光丸 MOUNT KAIMON
八月廿一日由日本抵港
東青 M.S. TUNG CHING
八月廿二日由日本抵港
小山海運株式會社
地址：香港干諾道中55號維多利亞大廈四樓
電話：四四八八(五) 四四八八(六) 四四八八(七)

威沙域金 VISHVA VIKRAM
九月三日抵港 五日啓行
威沙達馬 VISHVA DHARMA
九月十八日抵港 二十日啓行
威沙力查 VISHVA RAKSHA
九月七日到 九月廿七到 九月三十到
馬耶碧州 STATE OF MADHYA PRADESH
九月廿八到 十月十八到 十月廿二到
威沙施華 VISHVA SEVA
九月廿八到 十月十八到 十月廿二到
威沙吉士 VISHVA KIRTI
九月廿八到 十月十八到 十月廿二到

春光丸 SHUNKO MARU
八月十八日由日本抵港
三光丸 MOUNT KAIMON
八月廿一日由日本抵港
東青 M.S. TUNG CHING
八月廿二日由日本抵港
小山海運株式會社
地址：香港干諾道中55號維多利亞大廈四樓
電話：四四八八(五) 四四八八(六) 四四八八(七)

威沙域金 VISHVA VIKRAM
九月三日抵港 五日啓行
威沙達馬 VISHVA DHARMA
九月十八日抵港 二十日啓行
威沙力查 VISHVA RAKSHA
九月七日到 九月廿七到 九月三十到
馬耶碧州 STATE OF MADHYA PRADESH
九月廿八到 十月十八到 十月廿二到
威沙施華 VISHVA SEVA
九月廿八到 十月十八到 十月廿二到
威沙吉士 VISHVA KIRTI
九月廿八到 十月十八到 十月廿二到

春光丸 SHUNKO MARU
八月十八日由日本抵港
三光丸 MOUNT KAIMON
八月廿一日由日本抵港
東青 M.S. TUNG CHING
八月廿二日由日本抵港
小山海運株式會社
地址：香港干諾道中55號維多利亞大廈四樓
電話：四四八八(五) 四四八八(六) 四四八八(七)

康樂家庭

請客講究藝術

一個美滿的茶會或宴會並不是偶然產生的，它有如一齣戲劇的產生，最重要的是演員和計劃，其實，請客也是一種藝術。如果你要請客，就要先懂得如何去計劃，和操縱，以下是提供給你的貼士：

(一) 計劃請客。如果你要請客，必須先計劃。計劃包括：(1) 計劃請客的時間。請客的時間，最好是在星期日的下午，因為那時客人比較有空。(2) 計劃請客的地點。請客的地點，最好是在一個安靜、舒適、空氣流通的地方。(3) 計劃請客的菜餚。請客的菜餚，最好是由一些簡單、易做、又營養豐富的食物組成。(4) 計劃請客的佈置。請客的佈置，最好是由一些簡單、大方、又雅緻的裝飾組成。

值得提倡的新婚家庭式款客

在我們東方，有一種款客的方式，叫做「家庭式款客」。這種款客的方式，是由主人親自下廚，為客人烹調一些簡單、易做、又營養豐富的食物。這種款客的方式，不僅可以讓客人感受到主人的誠意，還可以讓客人享受到家的溫馨。

星期特刊 請客藝術



先約好一位比較好的朋友，請他來當你的「顧問」。請他來當你的「顧問」，是因為他比較了解你的口味，也比較了解你的經濟狀況。他會告訴你，哪些食物是你應該吃的，哪些食物是你不應該吃的。他會告訴你，哪些食物是你應該買來的，哪些食物是你不應該買來的。

在請客的時候，要注意一些細節。例如：(1) 請客的時候，要注意客人的口味。不要給客人吃一些他不喜歡吃的食物。(2) 請客的時候，要注意客人的經濟狀況。不要給客人吃一些太貴的食物。(3) 請客的時候，要注意客人的健康狀況。不要給客人吃一些不健康的食物。

在請客的時候，要注意一些禮儀。例如：(1) 請客的時候，要注意客人的座次。不要讓客人坐錯位置。(2) 請客的時候，要注意客人的言行。不要讓客人感到尷尬或不自在。(3) 請客的時候，要注意客人的感受。不要讓客人感到被冷落或被忽視。

在請客的時候，要注意一些細節。例如：(1) 請客的時候，要注意客人的口味。不要給客人吃一些他不喜歡吃的食物。(2) 請客的時候，要注意客人的經濟狀況。不要給客人吃一些太貴的食物。(3) 請客的時候，要注意客人的健康狀況。不要給客人吃一些不健康的食物。



航空工具日新月異

一九七五年將出現短距離升降噴射機。能在五百尺內跑道隨意升降。美英法意日等國正從事研究。

在請客的時候，要注意一些細節。例如：(1) 請客的時候，要注意客人的口味。不要給客人吃一些他不喜歡吃的食物。(2) 請客的時候，要注意客人的經濟狀況。不要給客人吃一些太貴的食物。(3) 請客的時候，要注意客人的健康狀況。不要給客人吃一些不健康的食物。

在請客的時候，要注意一些禮儀。例如：(1) 請客的時候，要注意客人的座次。不要讓客人坐錯位置。(2) 請客的時候，要注意客人的言行。不要讓客人感到尷尬或不自在。(3) 請客的時候，要注意客人的感受。不要讓客人感到被冷落或被忽視。

在請客的時候，要注意一些細節。例如：(1) 請客的時候，要注意客人的口味。不要給客人吃一些他不喜歡吃的食物。(2) 請客的時候，要注意客人的經濟狀況。不要給客人吃一些太貴的食物。(3) 請客的時候，要注意客人的健康狀況。不要給客人吃一些不健康的食物。

在請客的時候，要注意一些細節。例如：(1) 請客的時候，要注意客人的口味。不要給客人吃一些他不喜歡吃的食物。(2) 請客的時候，要注意客人的經濟狀況。不要給客人吃一些太貴的食物。(3) 請客的時候，要注意客人的健康狀況。不要給客人吃一些不健康的食物。

在請客的時候，要注意一些禮儀。例如：(1) 請客的時候，要注意客人的座次。不要讓客人坐錯位置。(2) 請客的時候，要注意客人的言行。不要讓客人感到尷尬或不自在。(3) 請客的時候，要注意客人的感受。不要讓客人感到被冷落或被忽視。

在請客的時候，要注意一些細節。例如：(1) 請客的時候，要注意客人的口味。不要給客人吃一些他不喜歡吃的食物。(2) 請客的時候，要注意客人的經濟狀況。不要給客人吃一些太貴的食物。(3) 請客的時候，要注意客人的健康狀況。不要給客人吃一些不健康的食物。

在請客的時候，要注意一些細節。例如：(1) 請客的時候，要注意客人的口味。不要給客人吃一些他不喜歡吃的食物。(2) 請客的時候，要注意客人的經濟狀況。不要給客人吃一些太貴的食物。(3) 請客的時候，要注意客人的健康狀況。不要給客人吃一些不健康的食物。

在請客的時候，要注意一些禮儀。例如：(1) 請客的時候，要注意客人的座次。不要讓客人坐錯位置。(2) 請客的時候，要注意客人的言行。不要讓客人感到尷尬或不自在。(3) 請客的時候，要注意客人的感受。不要讓客人感到被冷落或被忽視。

在請客的時候，要注意一些細節。例如：(1) 請客的時候，要注意客人的口味。不要給客人吃一些他不喜歡吃的食物。(2) 請客的時候，要注意客人的經濟狀況。不要給客人吃一些太貴的食物。(3) 請客的時候，要注意客人的健康狀況。不要給客人吃一些不健康的食物。

航空通訊

海外六千哩長程通訊。今日開始。航空通訊。海外六千哩長程通訊。今日開始。

航空通訊

海外六千哩長程通訊。今日開始。航空通訊。海外六千哩長程通訊。今日開始。

航空通訊

海外六千哩長程通訊。今日開始。航空通訊。海外六千哩長程通訊。今日開始。

航空通訊

海外六千哩長程通訊。今日開始。航空通訊。海外六千哩長程通訊。今日開始。

航空通訊

海外六千哩長程通訊。今日開始。航空通訊。海外六千哩長程通訊。今日開始。

航空通訊

海外六千哩長程通訊。今日開始。航空通訊。海外六千哩長程通訊。今日開始。

航空通訊

海外六千哩長程通訊。今日開始。航空通訊。海外六千哩長程通訊。今日開始。

航空通訊

海外六千哩長程通訊。今日開始。航空通訊。海外六千哩長程通訊。今日開始。



花邊雜文

「立子」
自來水的大牌戲，每演必有一幕，就是「立子」。這「立子」，在舊時，是「立子」，在現在，是「立子」。這「立子」，在舊時，是「立子」，在現在，是「立子」。

由無師自通的歌星談起

金華

中是有許多「無師自通」的歌星，這「無師自通」，在舊時，是「無師自通」，在現在，是「無師自通」。

夫妻之間

金華

「夫妻之間」，這是一個老問題了。在舊時，是「夫妻之間」，在現在，是「夫妻之間」。



白虎山莊

「白虎山莊」，這是一個老問題了。在舊時，是「白虎山莊」，在現在，是「白虎山莊」。

「白虎山莊」，這是一個老問題了。在舊時，是「白虎山莊」，在現在，是「白虎山莊」。



西怪錄

「西怪錄」，這是一個老問題了。在舊時，是「西怪錄」，在現在，是「西怪錄」。

「西怪錄」，這是一個老問題了。在舊時，是「西怪錄」，在現在，是「西怪錄」。

「西怪錄」，這是一個老問題了。在舊時，是「西怪錄」，在現在，是「西怪錄」。

「白虎山莊」，這是一個老問題了。在舊時，是「白虎山莊」，在現在，是「白虎山莊」。

「白虎山莊」，這是一個老問題了。在舊時，是「白虎山莊」，在現在，是「白虎山莊」。

牛車馬路

「牛車馬路」，這是一個老問題了。在舊時，是「牛車馬路」，在現在，是「牛車馬路」。

「牛車馬路」，這是一個老問題了。在舊時，是「牛車馬路」，在現在，是「牛車馬路」。

「牛車馬路」，這是一個老問題了。在舊時，是「牛車馬路」，在現在，是「牛車馬路」。

「夫妻之間」，這是一個老問題了。在舊時，是「夫妻之間」，在現在，是「夫妻之間」。

「夫妻之間」，這是一個老問題了。在舊時，是「夫妻之間」，在現在，是「夫妻之間」。

「由無師自通的歌星談起」，這是一個老問題了。在舊時，是「由無師自通的歌星談起」，在現在，是「由無師自通的歌星談起」。

「西怪錄」，這是一個老問題了。在舊時，是「西怪錄」，在現在，是「西怪錄」。

「西怪錄」，這是一個老問題了。在舊時，是「西怪錄」，在現在，是「西怪錄」。

「西怪錄」，這是一個老問題了。在舊時，是「西怪錄」，在現在，是「西怪錄」。

「西怪錄」，這是一個老問題了。在舊時，是「西怪錄」，在現在，是「西怪錄」。

「白虎山莊」，這是一個老問題了。在舊時，是「白虎山莊」，在現在，是「白虎山莊」。

「白虎山莊」，這是一個老問題了。在舊時，是「白虎山莊」，在現在，是「白虎山莊」。

「白虎山莊」，這是一個老問題了。在舊時，是「白虎山莊」，在現在，是「白虎山莊」。

「白虎山莊」，這是一個老問題了。在舊時，是「白虎山莊」，在現在，是「白虎山莊」。

「牛車馬路」，這是一個老問題了。在舊時，是「牛車馬路」，在現在，是「牛車馬路」。

「牛車馬路」，這是一個老問題了。在舊時，是「牛車馬路」，在現在，是「牛車馬路」。

「牛車馬路」，這是一個老問題了。在舊時，是「牛車馬路」，在現在，是「牛車馬路」。

「牛車馬路」，這是一個老問題了。在舊時，是「牛車馬路」，在現在，是「牛車馬路」。

「夫妻之間」，這是一個老問題了。在舊時，是「夫妻之間」，在現在，是「夫妻之間」。

「夫妻之間」，這是一個老問題了。在舊時，是「夫妻之間」，在現在，是「夫妻之間」。

「夫妻之間」，這是一個老問題了。在舊時，是「夫妻之間」，在現在，是「夫妻之間」。

「夫妻之間」，這是一個老問題了。在舊時，是「夫妻之間」，在現在，是「夫妻之間」。

「由無師自通的歌星談起」，這是一個老問題了。在舊時，是「由無師自通的歌星談起」，在現在，是「由無師自通的歌星談起」。

「由無師自通的歌星談起」，這是一個老問題了。在舊時，是「由無師自通的歌星談起」，在現在，是「由無師自通的歌星談起」。

「由無師自通的歌星談起」，這是一個老問題了。在舊時，是「由無師自通的歌星談起」，在現在，是「由無師自通的歌星談起」。

「由無師自通的歌星談起」，這是一個老問題了。在舊時，是「由無師自通的歌星談起」，在現在，是「由無師自通的歌星談起」。

[illegible]

一、法、我、人、教、目

米類

• 目錄

[illegible]

the 1990s, the number of people in the world who are under 15 years of age is expected to increase from 1.1 billion to 1.5 billion. The number of people aged 65 and over is expected to increase from 200 million to 400 million. The number of people aged 15 and over is expected to increase from 3.5 billion to 4.5 billion. The number of people aged 15 and over is expected to increase from 3.5 billion to 4.5 billion. The number of people aged 15 and over is expected to increase from 3.5 billion to 4.5 billion.

1. *Journal of the American Medical Association*, 1997; 277: 103-107.

100

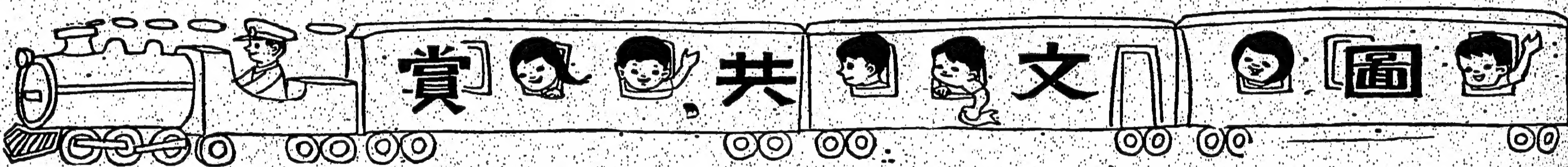
[illegible]



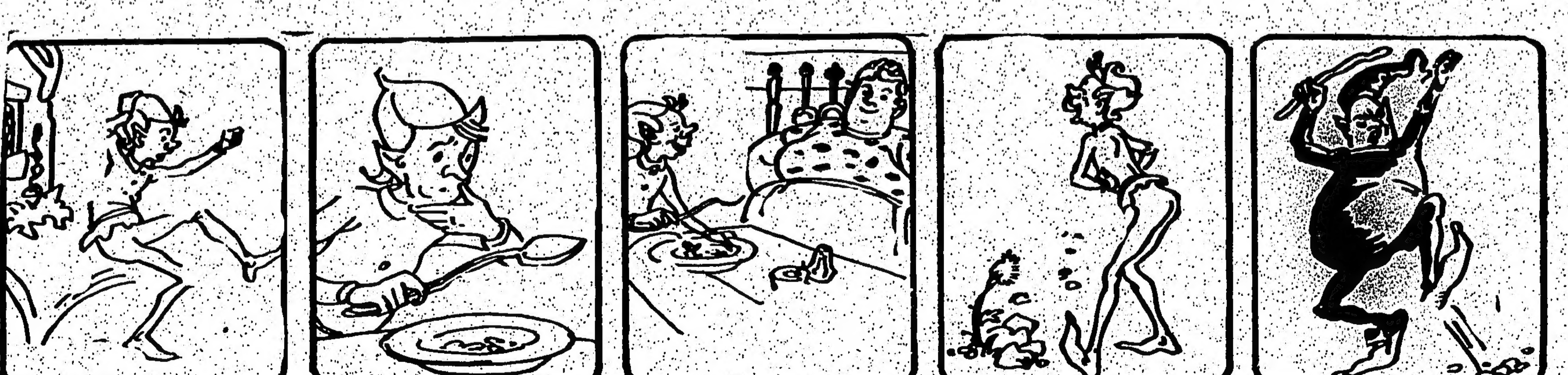
○從前有一個湖，湖裏生着許多草，草裏藏着許多金銀錢。有一天，湖裏的草忽然不見了，湖裏也乾了。湖裏的草，原來是金銀錢變成的。湖裏的草，原來是金銀錢變成的。湖裏的草，原來是金銀錢變成的。



○他們在湖裏，看見一個洞口，洞口裏面是黑的。他們就走了進去。洞口裏面是黑的。他們就走了進去。洞口裏面是黑的。他們就走了進去。



○施比，施比，施比。施比，施比，施比。施比，施比，施比。施比，施比，施比。施比，施比，施比。施比，施比，施比。施比，施比，施比。



○施比，施比，施比。施比，施比，施比。施比，施比，施比。施比，施比，施比。施比，施比，施比。施比，施比，施比。施比，施比，施比。



婆外探



來信到了一派到郵局，天一，假借：放莎莎（一）
的莎莎給：是。



我，好你，莎莎」，茫無頭腦，看來開新莎莎（二）
「。並：吧！可以來試試，你念想很



」：說，媽媽找表房這，「得了得是莎莎（三）
「。婆婆看：去我常



婆婆給要，上街到走上馬便她，她了應答媽媽（四）
。物：一買



店成小間一到走莎莎「？呢麼些歡喜婆婆（五）
。想：這心，前



跟她，起不買西東的資，條塊一有只裝莎莎（六）
。點：花梳吃歡喜婆婆起：久許了



。糖花棉念一了買，店藥到到：（七）



帥帥哥哥和爸爸，車火搭去她帶媽媽，天二第（八）
。們：接去後天幾過應答并，送相來也



莎莎，路小村鄉條一走她帶媽媽，地的：到（九）
。有：到底都，切一見看



出喜到感，來會們她道知不婆外，家婆外了到（十）
。外：望



變日，一：打婆外，婆外給送物禮把莎莎（十一）
。的：與：樣一：是：婆外過不，婆媽成



高便他。了子日的監出准批到得已漢大，久不（九）
。生金小訴告地與



隨人的監探促促率獄兒會一。他服安力極漢大（五）
。了走地拐一拐一好只又生金小，下



嘆漢大「？唔好來近你，子兒的我，生金小」（一）
。說清咽



。他候等口門房監到院便早一生金小，天那了到（十）



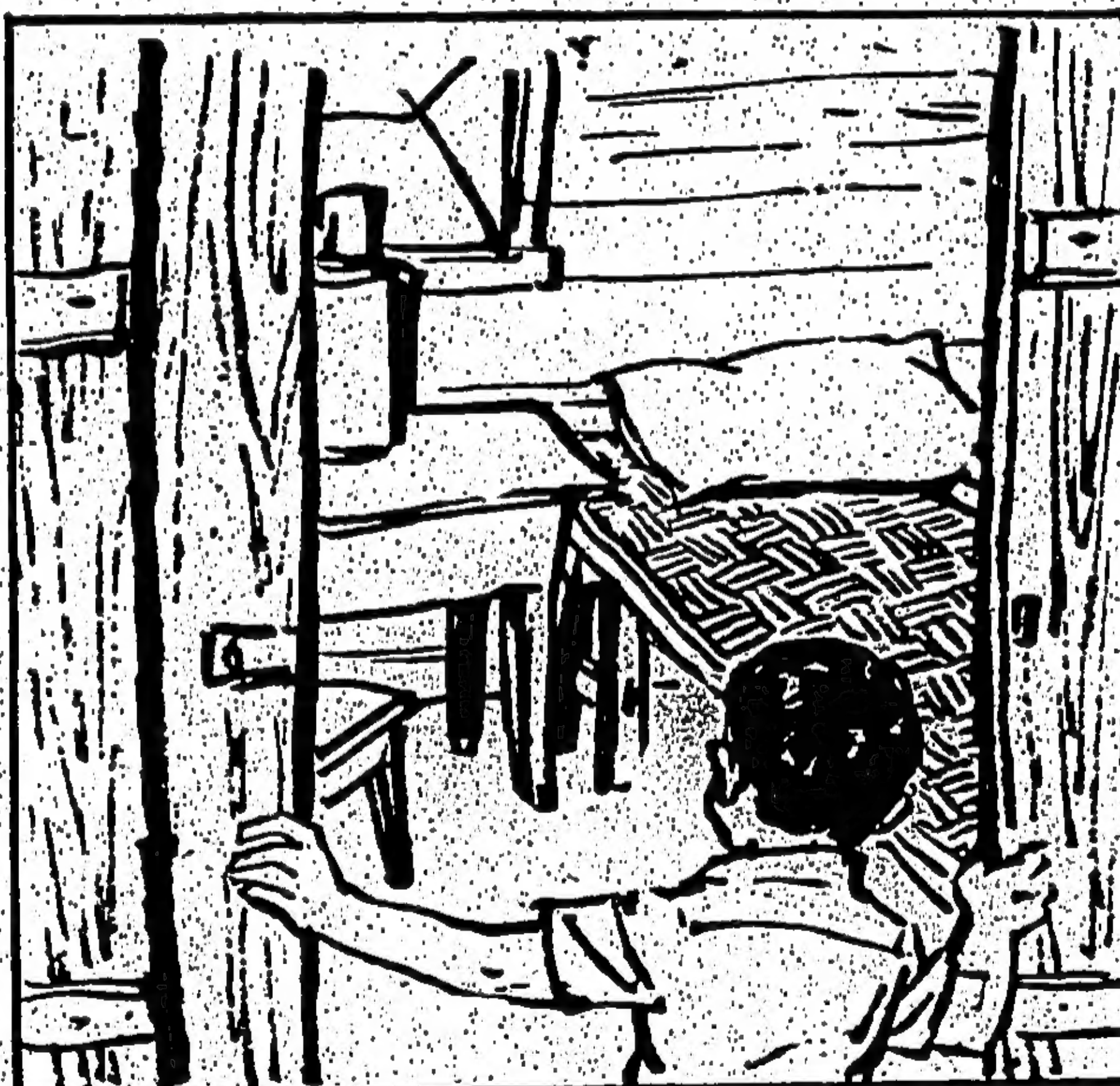
。表家厥子爭，回頭不，後來出院置從自生金小（六）
。孔臉的母姑這怕的獨



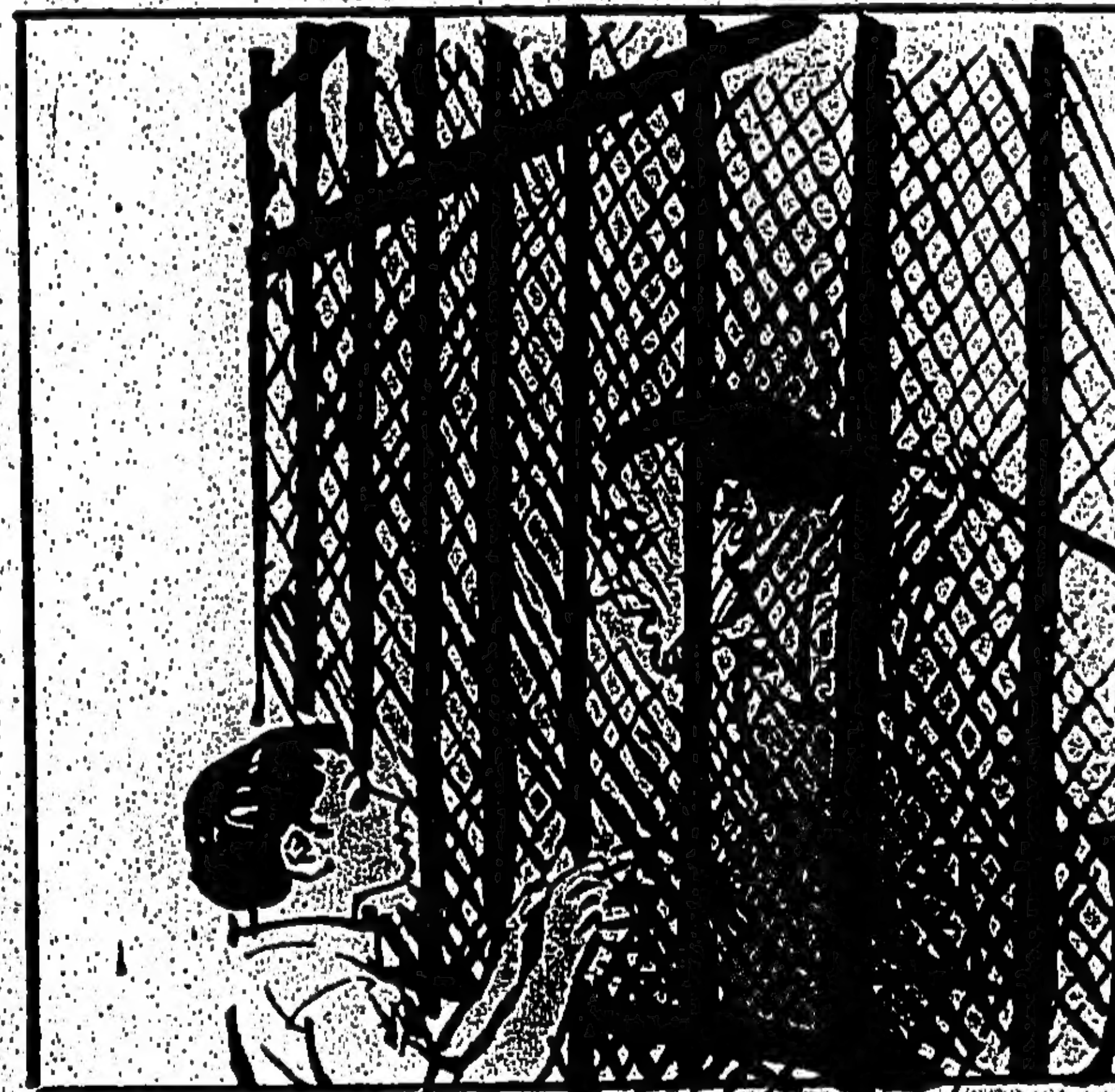
。了來出哭便，聲一這了叫生金小「爸爸」（二）



，去前探生金小，了來出然果漢大，兒會一（十一）
。來游眼「流即不，他滿滿漢大



壓木在他替地時，思之子兒教他答報「爲家李」（七）
。下住他讓，門房小個一了租區



爸爸，時那了到。了獄中快就爸爸，生金小」（三）
。來淚汗流這一，發邊一漢大「。的你願照好會



以我，你了有」，說邊耳生金小在地野翻他（二十）
「。了人做斷沒家後



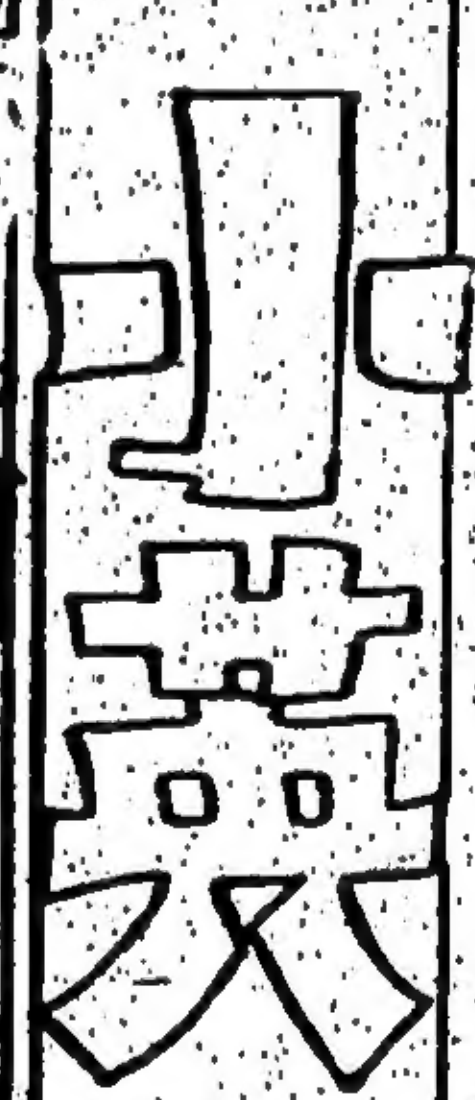
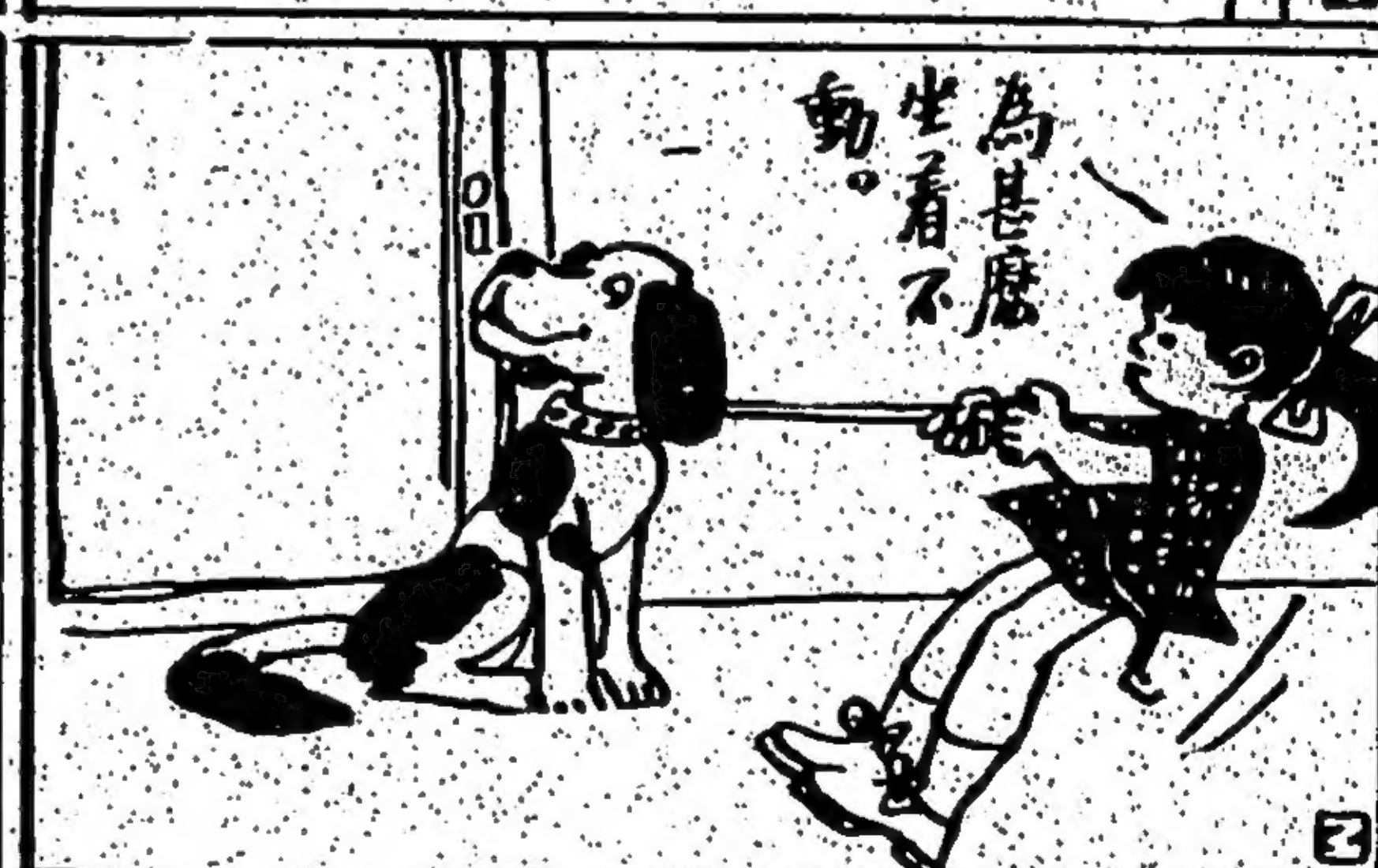
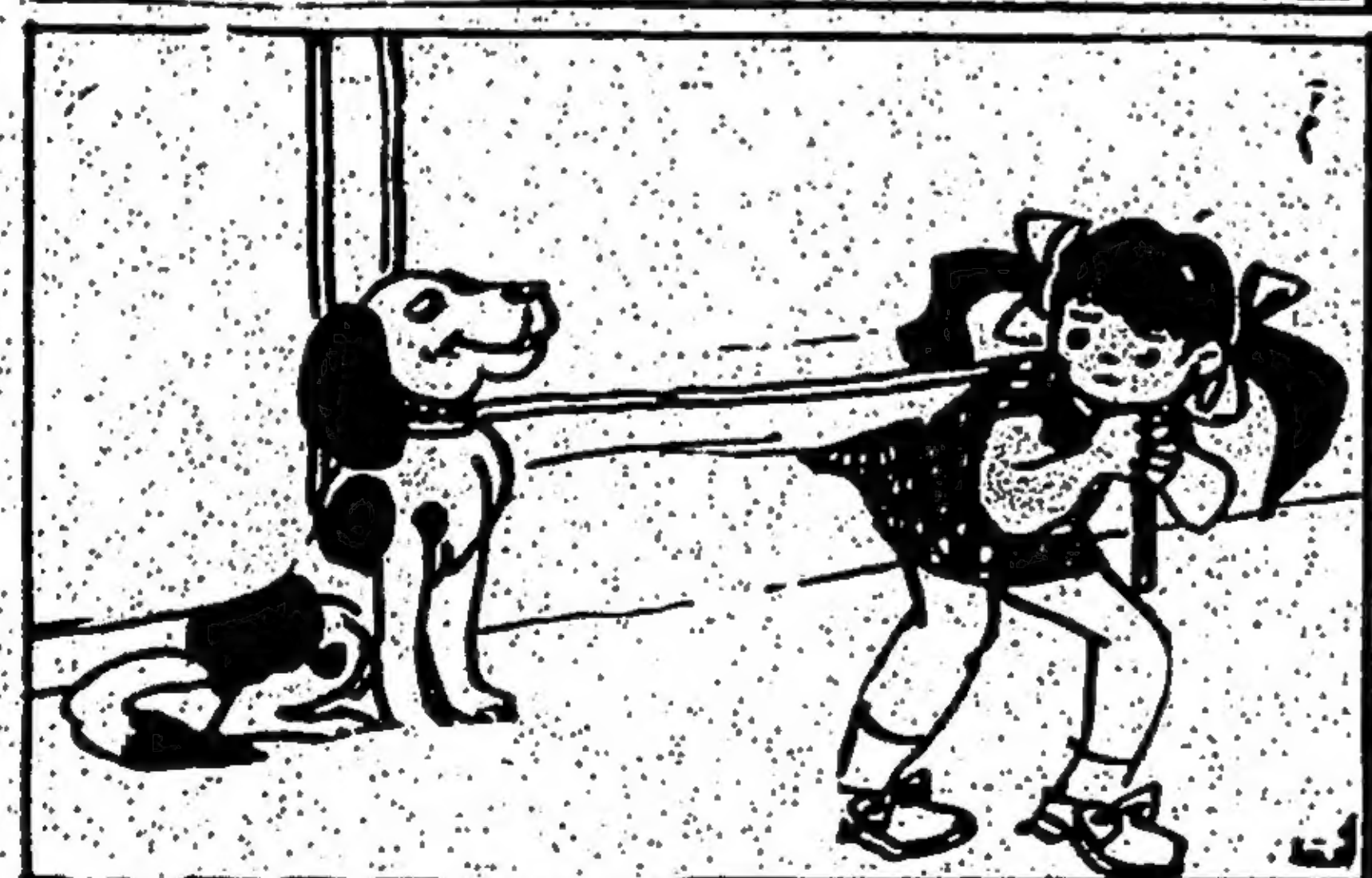
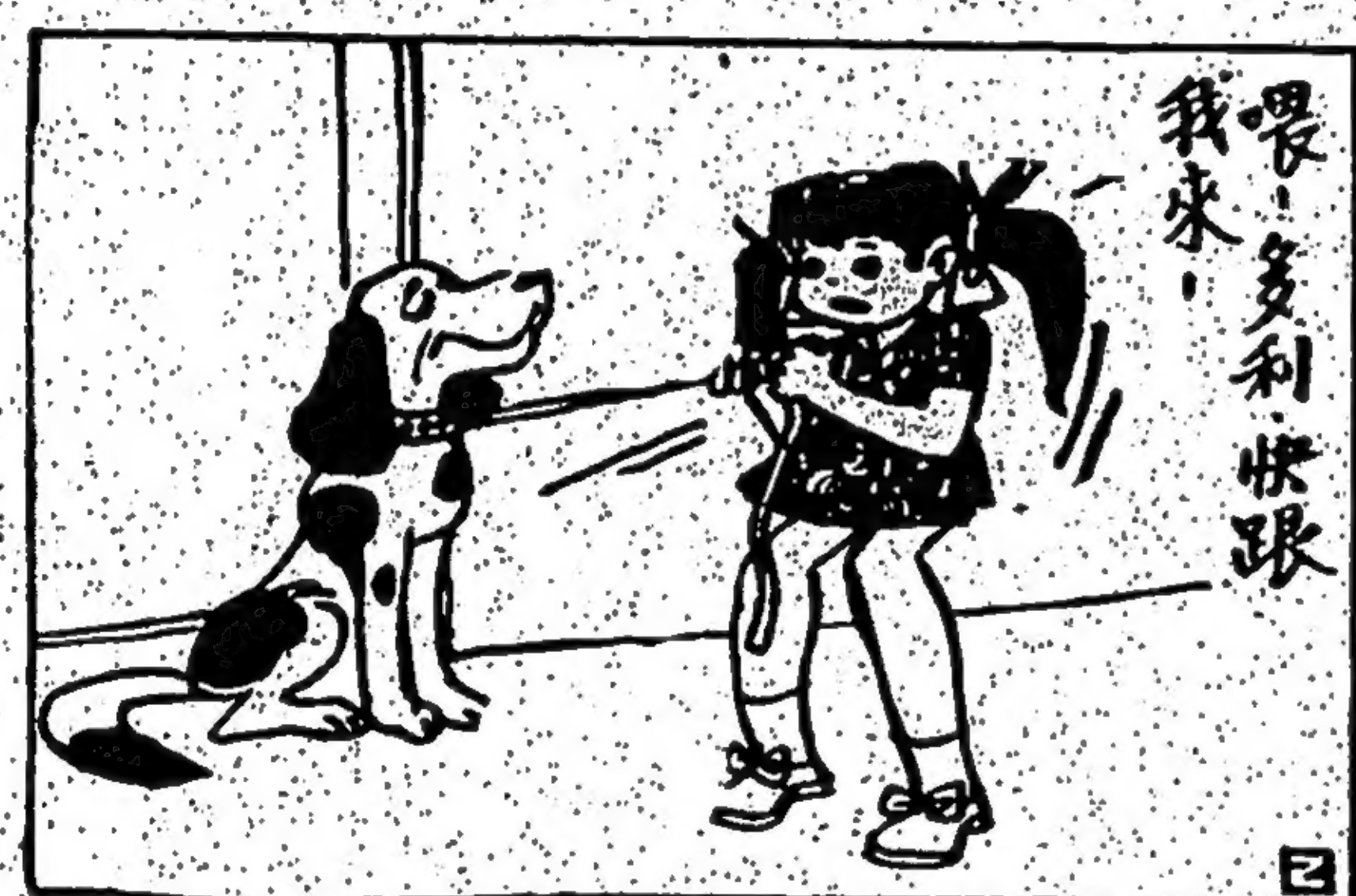
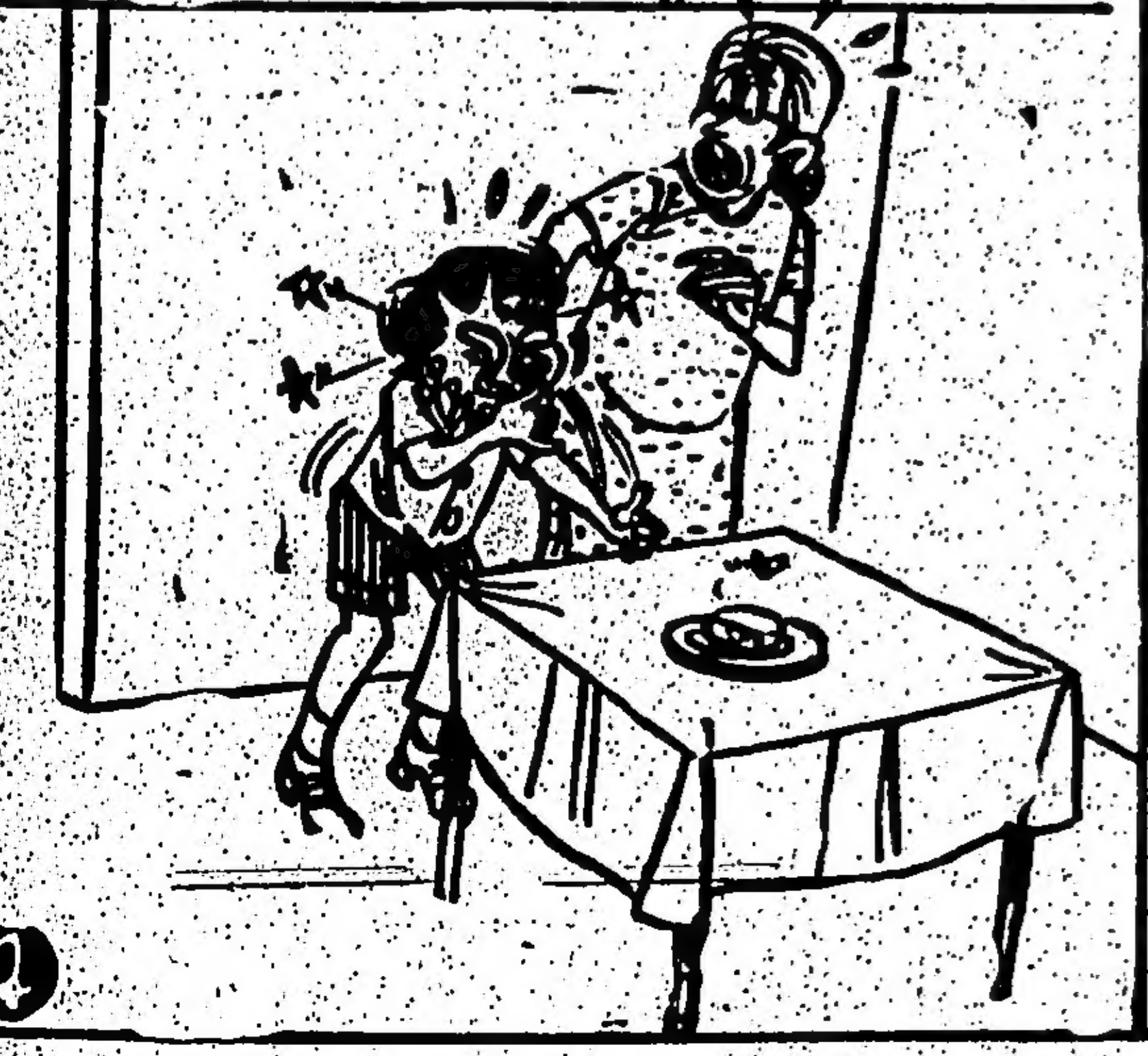
之監探了到一甚但，學上學黨然仍天每生金小（八）
。了漢大見去，上也不願運便他，期



傷更得哭生金小「了庭我，爸爸，是但」（四）
。心



兩婆孫



人無能為力

梁大江